Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

# GAZZETTA UFFICIALE

# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 23 ottobre 1985

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DEI DECRETI Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi, 10 - 00100 roma - Centralino 85081

N. 89

# MINISTERO DELLA SANITÀ

ORDINANZA MINISTERIALE 6 giugno 1985.

Quantità massime di residui delle sostanze attive dei presidi sanitari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione.

CIRCOLARE 12 ottobre 1985, n. 42.

Ordinanza ministeriale 6 giugno 1985 sui limiti di tolleranza nei prodotti destinati all'alimentazione dei residui delle sostanze attive dei presidi sanitari (antiparassitari agricoli).

# SOMMARIO

## MINISTERO DELLA SANITÀ

sostanze attive dei presidi sanitari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione.	Pag.	3
Allegato 1. — Quantità massime di residui delle sostanze attive dei presidi sani- tari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione	>	5
Tabella .	*	27
Allegato 2. — Limiti di tolleranza di residui di sostanze cloro-organiche nei prodotti destinati all'alimentazione non indicati nell'allegato 1. — Dati espressi in mg/Kg (= ppm) e riferiti all'alimento come tale	>	27
Allegato 3. — Intervalli di sicurezza che devono intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta e, per le derrate alimentari immagazzinate, tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo	•	28
Allegato 4. — Classificazione convenzionale delle colture e dei prodotti agrari (A) e delle derrate immagazzinate (B)	>	74
Allegato 5. — Voci della tariffa doganale comune concernenti i prodotti orto- frutticoli	>	76
CIRCOLARE 12 ottobre 1985, n. 42. — Ordinanza ministeriale 6 giugno 1985 sui limiti di tolleranza nei prodotti destinati all'alimentazione dei residui delle sostanze attive dei presidi sanitari (antiparassitari agricoli).	•	77

# LEGGI E DECRETI

### MINISTERO DELLA SANITÀ

ORDINANZA MINISTERIALE 6 giugno 1985.

Quantità massime di residui delle sostanze attive dei presidi sanitari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione.

### IL MINISTRO DELLA SANITA'

Visti gli articoli 5, lettera h), e 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificata dalla legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visti gli artt. 5, ultimo comma, e 6, lettera h), della legge 23 dicembre 1978, n. 833;

Visto il decreto ministeriale 31 agosto 1979 (Gazzetta Ufficiale n. 257 del 19 settembre 1979), con il quale sono stati ricompresi tra i presidi sanitari anche prodotti, che hanno composizione analoga, impiegati su coltivazioni non alimentari e che possono, sia pure indirettamente, contaminare le colture edibili;

Vista l'ordinanza ministeriale 22 dicembre 1967 (Gazzetta Ufficiale n. 28 del 1º febbraio 1968), che fissa limiti di tolleranza di residui di antiparassitari nei prodotti ortofrutticoli, con esclusione delle patate;

Visto il decreto ministeriale 12 luglio 1975 (Gazzetta Ufficiale n. 210 del 7 agosto 1975), che fissa limiti di tolleranza dei residui di lindano negli alimenti;

Vista l'ordinanza ministeriale 23 settembre 1978 (Gazzetta Ufficiale n. 295 del 20 ottobre 1978), emanata per il recepimento della direttiva del Consiglio (CEE) del 23 novembre 1976, n. 76/895/CEE, concernente le quantità massime di residui consentite sugli e negli ortofrutticoli, che ha apportato modificazioni ed integrazioni alla sopracitata ordinanza ministeriale 22 dicembre 1967, nonché al sopracitato decreto ministeriale 12 luglio 1975;

Vista l'ordinanza ministeriale 6 gennaio 1979 (Gazzetta Ufficiale n. 39 dell'8 febbraio 1979), nella quale sono state trasfuse le disposizioni di cui alla precedente ordinanza ministeriale 23 settembre 1978, integrate da analoghe disposizioni concernenti altre sostanze attive impiegate nei presidi sanitari, nonché altri prodotti destinati all'alimentazione, prima non contemplati:

Vista l'ordinanza ministeriale 12 giugno 1981 (Gazzetta Ufficiale n. 180 del 2 luglio 1981), con la quale è stata modificata la succitata ordinanza ministeriale 6 gennaio 1979, per recepire la direttiva della Commissione (CEE) del 28 marzo 1980, n. 80/428/CEE, che modifica l'allegato II della direttiva n. 76/895/CEE, sopracitata:

Vista l'ordinanza ministeriale 9 dicembre 1981 (Gazzetta Ufficiale n. 353 del 24 dicembre 1981), emanata per il recepimento della direttiva del Consiglio (CEE) del 9 febbraio 1981, n. 81/36/CEE, che modifica l'allegato II della direttiva n. 76/895/CEE, sopracitata;

Vista l'ordinanza ministeriale 26 luglio 1983 (Gazzetta Ufficiale n. 208 del 30 luglio 1983), con la quale l'allegato 1 dell'ordinanza ministeriale 6 gennaio 1979 soprarichiamata è stato modificato relativamente alla voce « Etossichina »;

Vista la direttiva del Consiglio (CEE) in data 19 luglio 1982, n. 82/528/CEE, che modifica l'allegato II della direttiva n. 76/895/CEE, sopracitata;

Ritenuto di dover provvedere, per il recepimento della nuova direttiva comunitaria, alla modificazione della sopracitata ordinanza ministeriale 6 gennaio 1979, nonché al suo aggiornamento in relazione alle registrazioni di presidi sanitari concesse ai sensi del regolamento approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, n. 1255, fino alla data del 30 giugno 1984;

Considerato che le esigenze di lotta per la difesa della produzione agricola dai parassiti animali e vegetali ed il progresso tecnologico hanno portato ad un notevole aumento del numero delle sostanze attive utilizzate nei presidi sanitari e considerato, altresì, il diffondersi dell'uso dei presidi sanitari stessi, per cui si rende necessario non solo suggerire misure di protezione sull'impiego di tali presidi sanitari al fine di assicurare l'attività di prevenzione (cfr. circolare n. 55 del Ministero della sanità in data 19 luglio 1984, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 203 del 25 luglio 1984), ma anche fornire utili indicazioni sui modi di applicazione dei fitofarmaci nell'intento di agevolare l'adozione dei programmi per il controllo dell'inquinamento dell'ambiente;

Considerato che occorre prevedere la possibilità della presenza di residui in prodotti agricoli vegetali e animali per residui presenti in colture non direttamente trattate e provenienti da fenomeni di contaminazione ambientale, di deriva e simili;

Considerata la necessità di disporre di adeguati controlli, in sede di vigilanza, intesi a verificare l'osservanza dei limiti massimi consentiti di residui di sostanze attive utilizzate nei presidi sanitari;

Sentita la commissione consultiva di cui all'art. 4 del decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, n. 1255, sopracitato;

Sentito il Consiglio superiore di sanità;

### Ordina:

### Art. 1.

- 1. Ai sensi della presente ordinanza per residui si intendono i residui delle sostanze attive dei presidi sanitari e le relative impurezze, presenti nei prodotti destinati all'alimentazione umana e a quella degli animali e derivanti dall'impiego dei presidi sanitari stessi, ivi comprese le sostanze di significato tossicologico risultanti dalla metabolizzazione o degradazione di tali sostanze attive.
- 2. Per prodotti destinati all'alimentazione si intendono i prodotti agricoli vegetali e animali destinati ad essere utilizzati come alimenti, le derrate alimentari immagazzinate, nonché i prodotti alimentari derivanti dalla trasformazione degli uni e delle altre.
- 3. Il tabacco è considerato nei campi di applicazione della presente ordinanza.

### Art. 2.

- 1. Sono approvati i limiti di tolleranza di residui riportati negli elenchi di cui agli allegati 1 e 2 della presente ordinanza, riferiti ai prodotti destinati all'alimentazione contemplati in ogni singola voce degli elenchi medesimi.
- 2. Per i prodotti agricoli vegetali e animali non specificatamente considerati negli allegati 1 e 2, esclusi quelli rientranti nelle ipotesi di cui ai commi successivi, è tollerato un residuo delle sostanze attive contemplate non superiore a 0,01 mg/Kg.
- 3. Le spezie, il caffè crudo, il cacao in grani, il tè ed 1 prodotti similari, i semi oleaginosi ed altri prodotti agricoli vegetali importati, non oggetto di coltivazione in Italia, possono contenere residui pari al massimo dei valori contemplati in ogni singola voce delle sostanze attive, salvo diversa esplicita indicazione.
- 4. E', altresì, tollerato nei prodotti agricoli vegetali importati, quando riferentisi a colture non oggetto di coltivazione anche in Italia, un valore di residuo non superiore a 0,01 mg/Kg per le sostanze attive non elencate nell'allegato 1.
- 5. Quando non altrimenti previsto, il limite massimo di residuo tollerato per una determinata sostanza attiva nei prodotti alimentari semplici o composti derivanti dai prodotti agricoli vegetali e animali e dalle derrate alimentari immagazzinate contemplati nei precedenti commi è valutato considerando la percentuale all'origine nella quale i prodotti stessi sono utilizzati per la trasformazione nel prodotto alimentare derivato, nonché gli effetti dei processi di lavorazione seguiti per effettuare la trasformazione, tenendo conto delle normali tecniche di buona fabbricazione.
  - 6. I limiti di residui previsti si intendono riferiti:
- a) per i prodotti agricoli vegetali: a qualsiasi momento successivo alla raccolta;
- b) per le derrate immagazzinate in sili, magazzini, frigoriferi e simili, e limitatamente ai trattamenti ammessi dopo la raccolta: al momento dell'immissione nel circuito di distribuzione per il consumo, rispettate le norme di bonifica eventualmente previste;
- c) per gli altri prodotti: al momento dell'immissione nel circuito di distribuzione per il consumo.

### Art. 3.

1. L'allegato 3 alla presente ordinanza indica, per le sostanze attive autorizzate all'impiego nei presidi samtari, gli intervalli di sicurezza che devono intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta, e, per le derrate alimentari immagazzinate, tra l'ultimo trattamento e l'immissione nel circuito di distribuzione per il consumo.

2. L'intervallo di sicurezza non viene indicato quando le modalità di impiego dei presidi sanitari, autorizzate sulla base di una buona tecnica agricola, comportano tempi di applicazione che garantiscono il rispetto del limite di tolleranza previsto nell'allegato 1.

### Art. 4.

- 1. L'allegato 4 alla presente ordinanza reca una classificazione convenzionale delle colture e delle derrate immagazzinate, alla quale sono riferite le dizioni, anche contemplanti più colture o più prodotti agrari, riportate negli allegati 1 e 3.
- 2. I valori di residui ammissibili indicați nell'allegato 1 si riferiscono al prodotto vegetale fresco, per i prodotti relativi alle colture di cui alla parte A) del sopracitato allegato 4.
- 3. L'allegato 5 alla presente ordinanza individua, ai sensi della direttiva del Consiglio delle Comunità europee del 23 novembre 1976, n. 76/895, le voci da considerarsi ricomprese nelle dizioni « frutta » e « ortaggi » ogni qualvolta utilizzate nell'allegato 1 in riferimento ai valori comunitari.

### Λrt. 5.

1. Sono abrogate le disposizioni contenute nell'ordinanza ministeriale 22 dicembre 1967, nel decreto ministeriale 12 luglio 1975, nelle ordinanze ministeriali 23 settembre 1978, 6 gennaio 1979, 12 giugno 1981, 9 dicembre 1981 e 26 luglio 1983, di cui alle premesse.

### Art. 6.

- 1. I controlli intesi ad accertare l'osservanza dei limiti di tolleranza fissati dalla presente ordinanza sono effettuati dagli organi preposti alla vigilanza igienico-sanitaria sulla produzione e sul commercio dei prodotti destinati all'alimentazione, utilizzando metodiche analitiche idonee per sensibilità e specificità a verificare il rispetto dei limiti di tolleranza previsti.
- 2. Il prelievo dei campioni deve essere effettuato con le modalità previste dal decreto del Presidente della Repubblica 26 marzo 1980, n. 327, e dal decreto del Ministro della sanità 20 dicembre 1980.
- 3. Le Regioni informano il Ministero della sanità dei dati acquisiti in sede di controllo.

### Art. 7.

1. La presente ordinanza sarà pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 6 giugno 1985

Il Ministro: DEGAN

ALLEGATO 1

QUANTITA' MASSIME DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRESIDI SANITARI TOLLERATE NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (= ppm)	Not ø
ACEFATE (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragole, uve, olive, ortaggi, patate, barbabietole da zucchero, mais,	1,5	Residui comprendenti un massimo di 0,15 mg/Kg di metamidofos
AC. 3,6-DICLORO-PICOLINI- CO (CLOPIRALID) (diserbante)	Barbabietole da zucchero, frumento, orzo e cereali minori Barbabietole da foraggio	0,5	
AC. GIBBERELLICO (fitoregolatore)	Agrumi, ciliege, uve, sedani, pomodori Pomacee, fragole, carciofi, patate	0,2	
ALACLOR (diserbante)	Mais, semi di soia	0,1	
ALCOOL ALLILICO (diserbante)	Tutti i prodotti destinati all'alimentazione	« zero » (1)	
ALDICARB (insetticida)	Barbabietole da zucchero	0,05	
ALDRIN (insetticida)	Erbe aromatiche ed infusionali, tè Caffè	0,1 0,01 0,3	Sostanza attiva revocata  Somma di aldrin e dieldrin espressa come dieldrin
ALLOSSIDIM-SODIO (diserbante)	Agrumi, pomacee, uve, carciofi, spinaci, pomodori, legumi, patate, barbabietole da zucchero, semi di girasole, di soia	0.05	
	e di colza	0,05	
	Tabacco	0,05	
ALLUMINIO FOSFURO (fumigante insetticida)	Cereali in granella, leguminose in granella	V. tabella in calce all'alle- gato	Residui espressi come fosfina (PH2)
	Semi oleaginosi, frutta a guscio (secca), caffè, tè, cacao in grani, spezie	0,01 0,01 0,01	
AMETRINA (diserbante)	Agrumi, mais	0,05	
AMITRAZ (insetticida-acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragole, uve, asparagi, cucurbitacee, melanzane, fagioli, piselli, patate, mais	0,4	
AMITROL (discrbante)	Frutta, ortaggi	0,05	Sostanza attiva revocata Valore CEE
ANTRACHINONE (repellente)	Tutti i prodotti destinati all'alimentazione	« zero » (1)	
ASULAME (diserbante)	Foraggio	10 0,02	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (— ppm)	Note
ATRAZINA (diserbante)	Frutta, ortaggi	0,1 0,5	Valore CEE per frutta e ortaggi
AZINFOS-ETILE (insetticida-acaricida)	Frutta, ortaggi	0,05 0,05	Valore CEE per frutta e ortaggi
AZINFOS-METILE (insetticida)	Agrumi, uve Altri prodotti ortofrutticoli	1 0,5 0,2 0,05 0,1 0,5 0,5	Valore CEE per frutta e ortaggi
AZOCICLOTIN (acaricida)	Susine, mele, fragole, cetrioli, melanzane, fagioli	0,2	Somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin
BACILLUS THURINGIENSIS (insetticida)	Pomacee, uve, cavoli, rape, ravanelli, mais	Esente dal- l'indicazione	
BARBAN (diserbante)	Sedani, carote, cerfoglio, pastinache, prezzemolo	0,1 0,05 0,05(*)	Valore CEE per frutta e ortaggi: Somma di barban, clorprofam e clorbud fam espressa come 3-cloro-anilina (*) Residuo espresso come 3-cloro-ani- lina
BENALAXIL (fungicida)	Uve, meloni, solanacee, cipolle	0,5 0,05 0,1 2	
BENFLURALIN (discrbante)	Insalate, semi di arachide Foraggere leguminose	0,01 0,01 0,01	
BENOMIL (fungicida)	Drupacee, frumento	0,5	Somma di benomil, carbendazim e tio- fanato-metile espressa come carben- dazim
BENTAZONE (discrbante)	Piselli, cereali, semi di soia	0,1	
BENZOILPROP-ETILE (discrbante)	Frumento	0,02	
BENZOSSIMATO (acaricida)	Agrumi, pesche, pomacee, uve, cavoli, lattughe, cicorie, ortaggi a frutto	0,5	
BENZTIAZURON (diserbante)	Spinaci, barbabietole da zucchero	0,1	
BINAPACRIL (acaricida)	Bulbi, tuberi, radici ortive	0,05 0,3	Valori CEE
BITERTANOLO (fungicida)	Drupacee, pomacee  Zucchini, cetrioli, fagioli, porri, barbabietole da zucchero  Frumento	0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'aiimentazione	Quantità massime in mg/Kg (= ppm)	Note
BOPARDOIL (insetticida)	Agrumi, pesche, pomacee, uve, pomodori	1 0,2	
BRANDOL (fungicida)	Pesche, mele, uve, cucurbitacee	0,1	
BROMACILE (diserbante)	Agrumi	0,1	
BROMOFENOSSIMA (diserbante)	Frumento, orzo e cereali minori, mais .	0,1	
BROMOFOS (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragole, frutta a guscio, uve, olive, ortaggi, barbabietole da zucchero, frumento, orzo	0,5	
BROMOFOS-ETILE (insetticida)	Frutta, ortaggi	0,5 0,5	Valore CEE per frutta e ortaggi
BROMOPROPILATO (insetticida)	Agrumi, banane	3 2 1 0,05	Valori CEE
BROMURO DI METILE (fumigante insetticida)	Frutta, ortaggi	0,1  V. tabella in calce all'allegato	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Frutta secca od essiccata	2 5 0,01	
BUPIRIMATE (fungicida)	Pesche, mele, meloni	0,5	
BUTILATE (diserbante)	Mais	0,05	
BUTCCARBOSSIMA (insetticida)	Pesche, susine, mele, cavoli, insalate, bietole da costa, pomodori, fagioli, barbabietole da zucchero	1,5	
CAPTAFOL (fungicida)	Ortaggi a foglia Radici ortive	8 2 5 2 0,2 0,2 5 8	Valore CEE per frutta e ortaggi
CAPTANO (fungicida)	Frutta, ortaggi	15 15 15	Valore CEE per frutta e ortaggi

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (= ppm)	Note
CARBARIL (insetticida)	Pesche, albicocche, susine, mele, pere, uve, insalate, cavoli	3 1 0,2 1 0,1 0,8 1 1 3	Valore CEE per frutta e ortaggi
CARBENDAZIM (fungicida)	Drupacee, frumento	0,5 1	Somma di benomil, carbendazim fanato-metile espressa come car zim
CARBOFENOTION (insetticida-acaricida)	Agrumi, pesche, pomacee, uve, olive, barbabietole da zucchero	0,5	
CARBOFURAN (insetticida)	Ortaggi a bulbo, patate, barbabietole da zucchero, mais	0,1	
CARBONIO SOLFURO (fumigante insetticida)	Cereali in granella, leguminose in granella	V. tabella in calce all'allegato	
CARBONIO TETRACLORURO (fumigante insetticida)	Cereali in granella, leguminose in granella	V. tabella in calce all'allegato	
CARBOSSINA (insetticida)	Cereali, pomodori, barbabietole da zucchero, semi di cotone Foraggere leguminose	0,2 0,2	
CARTAP (insetticida)	Pomacee	0,1 0,01	
CHINOMETIONATO (fungicida-acaricida)	Frutta, ortaggi	0,3 0,3	Valore CEE per frutta e ortaggi
CHINOSOLO (fungicida)	Tutti i prodotti destinati all'alimenta- zione	€ zero » (1)	
CIANATO DI POTASSIO (diserbante)	Cipolle	<pre>* zero &gt; (1) * zero &gt; (1)</pre>	
CIANAZINA (diserbante)	Frumento, mais	0,10	
CICLOATO (diserbante)	Spinaci, bietole da costa e rosse, barba- bietole da zucchero Barbabietole da foraggio .	0,05 0,05	
CICLURON (diserbante)	Carciofi, asparagi, ortaggi a foglia, ortaggi a radice, menta	0,05	
CIEXATIN (acaricida)	Pomacee	0,5	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (= ppm)	Note
CIMOXANIL (fungicida)	Uve, pomodori, patate	0,1 0,1	
CIPERMETRINA (insetticida)	Agrumi, drupacee, pere, fragole, uve, cavoli, pomodori, legumi, cipolle, patate, frumento, mais, barbabietole da	_	Somma degli isomeri cis e trans
	zucchero	1	
CLORAMBEN (diserbante)	Mais, soia	0,1	
CLORBENSIDE (acaricida)	Frutta, ortaggi	2	Valore CEE per frutta e ortaggi
(acaricida)	semi di girasole	1,5	
	Foraggere leguminose	1,5	
	Tabacco	1,5	
CLORBROM <b>URON</b> (diserbant <b>o)</b>	Sedani, finocchi, piselli, carote, patate, frumento, mais	0,2	
CLORBUFAM	Sedani, carote, cerfoglio, pastinache,		Valore CEE per frutta e ortaggi:
(diserban <b>te)</b>	prezzemolo	0,1	Somma di barban, clorprofam e clo bufam espressa come 3-cloro-anilia
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,05 0,05(*)	(*) Residuo espresso come 3-cloro-ari lina
CLORDANO	Erbe aromatiche ed infusionali, tè	0,05	Sostanza attiva revocata
(insetticida)	Caffè	0,02 0,2	Somma degli isomeri e metaboliti
CLORFENPROP-METILE (diserbante)	Barbabietole da zucchero, frumento	0,1	
CLORFENSON (acaricida)	Frutta, ortaggi, mais, riso, semi di girasole e di cotone	1,5	
CLORFENVINFOS	Bulbi, tuberi, radici ortive, sedani, prezzemolo	0,5	Somma degli isomeri E e Z Valore CEE per frutta e ortaggi
(insetticida)	Funghi, frutta	0,05	valore ozz per zatta e ertaggi
	Altri ortaggi	0,1	
	Patate, barbabietole da zucchero	0,1	
	Mais, semi di colza e di ravizzone	0,05	
CLORFLURENOL (discrbante)	Foraggio	0,05	
CLORIDAZON	Bietole da costa e rosse, ortaggi a bulbo,		
(diserbante)	barbabietole da zucchero	0,1	
CLORMEFOS (insetticida)	Barbabietole da zucchero, mais	0,01	
CLORMEQUAT	Pere	3	Valore CEE per frutta e ortaggi
(fitoregolatore)	Uve	1	
	Altri prodotti ortofrutticoli Frumento, orzo e cereali minori	0,05	
CLOROBENZILATO	Frutta a guscio	0, 2	Sostanza attiva revocata
(acaricida)	Altri prodotti ortofrutticoli	2	Valori CEE

Denominazione sosinuza attiva e principale azione fitolatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (- ppm)	Note
CLOROTALONIL (fungicida)	Frutta, ortaggi	3,5 0,1 1 0,2 3,5	
CLOROXURON (diserbante)	Frutta, ortaggi	0,2	Valore CEE
CLORPIRIFOS (insetticida)	Agrumi, pesche, pomacee, cavoli, patate, barbabietole da zucchero  Mais	0,2 0,05 0,2	
CLORPIRIFOS-METILE (Insetticida)	Pesche, pomacee, cavoli, carciofi, lattughe, pomodori, melanzane, piselli, ravanelli	0,2	
CLORPROFAM (diserbante)	Sedani, carote, cerfoglio, pastinache, prezzemolo	0,1 0,05 0,5(*) 0,05 0,05	Valore CEE per frutta e ortaggi: Somma di barban, clorprofam e clorbufam espressa come 3-cloro-anilina (*) Somma di profam e clorprofam
CLORTAL-DIMETILE (diserbante)	Fragole, cavoli, carciofi, asparagi, lattughe, scarole, sedani, finocchi, prezzemolo, cetrioli, cocomeri, meloni, solanacee, piselli, carote, ortaggi a bulbo	0,1	
CLORTIAMID (diserbante)	Nocciole, uve, olive	0,1 0,1	
CLORTOLURON (diserbante)	Frumento, orzo e cereali minori	0,1	
2,4-D (diserbante)	Agrumi, nocciole, patate, cereali  Foraggio, trifoglio	0,1 0,1 0,05	
DALAPON (discrbante)	Agrumi, drupacee, pomacee, uve, olive, asparagi, fagioli, patate, barbabictole da zucchero, semi di colza	0,1 1 0,05 0,1	
DAZOMET (fumigante fungicida-insetticida)	Tutti i prodotti destinati all'alimentazione	<pre>*zero * (1) *zero * (1)</pre>	
2.4-D B (diserbante)	Piselli, frumento, orzo e cereali minori, riso	0,05 0,05	
n-DECANOLO (antigermogliante)	Tabacco	0,5	
D D T (insetticida)	Frutta, ortaggi	0,1 1 0,1	Sostanza attiva revocata. Valore CEE per frutta e ortaggi. Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE, p,p'-TDE

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (= ppm)	Note
DELTAMETRINA (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragole, fichi, uve, olive, cavoli, insalate, cetrioli, pomodori, melanzane, piselli, fave, fagiolini, carote, patate, barbabietole da zucchero, frumento, mais	0,5 0,5	
DEMETON-S-METILE (insetticida)	Carote	¢ zero • (1) 0,4	Sostanza attiva revocata. Valori CEE. Somma di demeton-S-metile, ossideme- ton-metile, demeton-S-metilsolfone calcolata in demeton-S-metilsolfone
DEMETON-S-METILSOLFONE (insetticida)	Carote	* zero * (1) 0, 4 0, 1	Somma di demeton-S-metile, ossideme- ton-metile, demeton-S-metilsolfone cal- colata in demeton-S-metilsolfone Valore CEE per frutta e ortaggi
DESMEDIFAM (diserbante)	Bietole rosse, barbabietole da zucchero Barbabietole da foraggio	0,1 0,1	
DESMETRINA (diserbante)	Cavoli	0,1	
DIALIFOS (insetticida-acaricida)	Agrumi, mele, uve, patate	0,05	
DIALLATO (diserbante)	Frutta, ortaggi	0,1	Divieto di impiego. Valore CEE. Somma di diallato e triallato
DIAZINONE (insetticida)	Frutta a guscio Altri prodotti ortofrutticoli Patate, barbabietole da zucchero Mais, sorgo Altri cereali Semi di girasole Foraggere Tabacco	0,05 0,5 0,1 0,1 0,05 0,5 0,1	Valore CEE per frutta e ortaggi
DIBROMOETANO (fumigante insetticida)			Sostanza attiva revocata
DICAMBA (diserbante)	Mele, asparagi, frumento, orzo e cereali minori, riso	0,1 0,1	
DICLOBENIL (diserbante)	Mele, pere, uve, olive, frumento Foraggio, erba medica, trifoglio	0,1 0,1	
DICLOFLUANIDE (fungicida)	Fragole, altre bacche, uve, lattughe . Altri prodotti ortofrutticoli	10 5	Valori CEE
DICLOFOP-METILE (diserbante)	Cavoli, lattughe, spinaci, fagioli, fave, piselli, carote, cipolle, patate, barbabietole da zucchero, frumento, orzo	0,1	
DICLORAN (fungicida)	Fragole, cavoli, carciofi, asparagi, ortaggi a foglia, ortaggi a frutto, carote, ortaggi a bulbo, patate	10	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (= ppm)	Note
1,2-DICLOROETANO (fumigante insetticida)	Cereali in granella, leguminose in gra- nella .	V. tabella in calce all'allegato	
1,2-DICLOROPROPANO (fumigante nematocida)	V. 1,3 - DICLOROPROPENE		
1,3-DICLOROPROPENE (fumigante nematocida)	Tutti i prodotti destinati all'alimenta- zione.	« zero » (1)	
DICLORPROP (2,4-DP) (diserbante)	Frutta, ortaggi Frumento, orzo e cereali minori, riso . Foraggio .	0,05 0,05 0,05	Valore CEE per frutta e ortaggi
DICLORVOS (insetticida)	Frutta, ortaggi Barbabietole da zucchero Cereali in granella	0,1 0,1 2	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Prodotti moliti (*)	0,5	(*) Provenienti dai cereali tratta
DICOFOL (acaricida)	Frutta	2 0,5	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Favino	0,5 2 0,5	
DIELDRIN (insetticida)	V. ALDRIN	- Calabating in the state of th	Sostanza attiva revocata
DIFENAMIDE (diserbante)	Pesche, mele, pere, fragole, solanacee, patate dolci, patate, semi di arachide Tabacco	0,1 0,1	
DIFENZOQUAT (diserbante)	Frumento, orzo	0,1	
DIFLUBENZURON (insetticida)	Pomacee	0.5	
DIMETIRIMOL (fungicida)	Ribes, cucurbitacee, peperoni, piselli, barbabietole da zucchero, orzo Tabacco	0,4	
DIMETOATO (insetticida-acaricida)	Frutta, ortaggi	1 0,2	Valore CEE per frutta e ortaggi
	Cereali, semi oleaginosi	0,2 1 1	
DINITRAMINA (diserbante)	Radicchi, indivie. finocchi, solanacee, carote, semi di girasole	0,05	
DINOBUTON (fungicida-acaricida)	Mele, pere, fragole, uve, pomodori, pe- peroni	1	
DINOCAP (fungicida)	Frutta, carciofi, insalate, bietole da fo- glia e da costa, sedani, finocchi, cardi, ortaggi a frutto, carote, mais Frumento	1 0,05	
	Tabacco	1	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg ( ppm)	Note
DINOSEB (diserbante)	Frutta, ortaggi	0,05 0,05 0,05	Valore CEE per frutta e ortaggi
DINOTERB (diserbante)	Frumento, orzo e cereali minori	0,05	
DIOXACARB (insetticida)	Uve, patate	0,1	
DIOXATION (insetticida)	Agrumi	3 0,4 0,2	Sostanza attiva non autorizzata Valori CEE
DIQUAT (diserbante-disseccante)	Frutta	0,05 0,1 0,1 0,1	Valore CEE per frutta e ortaggi
DISULFOTON (insetticida-acaricida)	Cavoli, cocomeri, meloni, melanzane, fagioli, piselli, fagiolini, patate, barbabietole da zucchero, mais	0,4 0,4	
DITALIMFOS (fungicida)	Pesche, pomacee, cucurbitacee Frumento, orzo e cereali minori	0,5 0,1	
DITIANON (fungicida)	Pesche, mele, pere, fragole, uve, spinaci, pomodori, peperoni, piselli	0,6 0,1	
DITIOCARBAMMATI	Frutta, ortaggi, cereali	2	Residui espressi come solfuro di carbo- nio
	Altri prodotti destinati all'alimentazione	0,2	Da soli o insieme a etilenbisditiocarbam- mati e propilenbisditiocarbammati
DITIOCARBAMMATI, ETILENBIS; DITIOCARBAMMATI, PROPILENBIS	Pomacee, uve, pomodori, cereali Altri prodotti destinati all'alimentazione	2 0,2	Residui espressi come solfuro di carbonio Da soli o complessivamente o insieme a ditiocarbammati
DIURON (diserbante)	Agrumi, pesche, mele, pere, ribes, uve, olive, carciofi, fagioli, piselli, carote, agli, porri, patate, menta	0,05 1 0,05	
DNOC (insetticida - fungicida - di- serbante)	Drupacee, pomacee, uve, olive, cipolle, agli, porri, frumento, orzo, segale, avena, miglio	0,05 0,05	
DODINA (fungicida)	Frutta	1 « zero » (1) « zero » (1)	Valore CEE per frutta e ortaggi
EDIFENFOS (fungicida)	Riso	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (= ppm)	Note
ENDOSULFAN (insetticida)	Radici ortive	0,2 1 0,2	Somma dell'alfa - e del beta-endosulfan e dell'endosulfan solfato Valore CEE per frutta e ortaggi
	Cereali (escluso il riso)	0,01 0,1 0,5 3 0,1	
	Tabacco	1	
ENDOTAL (diserbante-disseccante)	Barbabietole da zucchero	0,03	
ENDOTION (insetticida)	Uve, olive	0,2	
ENDRIN (insetticida)	Frutta, ortaggi	0,01	Sostanza attiva revocata Valore CEE
EPTACLORO (insetticida)	Frutta, ortaggi	0,01	Sostanza attiva revocata  Valore CEE. Somma dell'eptacloro e dell'eptacloro epossido
EPTC (diserbante)	Agrumi, drupacee, pomacee, uve, pomodori, legumi, carote, patate, barbabietole da zucchero, maís, sorgo, semidi arachide	0,05 0,05 0,05	
EPTENOFOS (aficida)	Pesche, amarene, susine, mele  Fragole	0,5 0,2	
	Tabacco	0,5	
ESACLOROBENZOLO (fungicida)	Erbe aromatiche ed infusionali, tè Caffè	0,1 0,01	Sostanza attiva revocata
ETEM (fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI, ETILEN- BIS		
ETIOFENCARB (aficida)	Agrumi, drupacee, pomacee, cavoli, carciofi, insalate, spinaci, fagioli, fave, piselli, fagiolini, patate, barbabietole da zucchero	0,5 0,5	
ETION (insetticida-acaricida)	Agrumi, pesche, pomacee, fragole, nocciole, uve, fagioli, cipolle	0,1	
ETIRIMOL (fungicida)	Frumento, orzo e cereali minori	0,2	
ETOFUMESATE (diserbante)	Barbabietole da zucchero (radici) Barbabietole da zucchero (foglie)	0,1 0,6	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (= ppm)	Note
ETOPROFOS (nematocida)	Agrumi, cavolfiori, cavoli cappuccio, carciofi, asparagi, insalate, spinaci, cocomeri, meloni, zucchini, cetrioli, solanace, fagioli, piselli, fagiolini, ravanelli, cipolle, agli, porri, mais Tabacco	0,02 0,02	
ETOSSICHINA (antiriscaldo)	Mele	3	
ETRIDIAZOLO (fungicida)	Fragole, ortaggi	0,05	
FENAMIFOS (nematocida)	Meloni, pomodori, melanzane, fagioli, cipolle, patate, barbabietole da zucchero	0,1 0,1	
FENARIMOL (fungicida)	Pesche, mele, pere, fragole, uve, car- ciofi, cucurbitacee, solanacee, piselli	0,1	
FENAZAFLOR (acaricida)	Mele, pere	0,5	
FENBUTATIN OSSIDO (acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, uve, cetrioli, pomodori	0,5	
FENCLORFOS (insetticida)	Frutta, ortaggi	0,01	Sostanza attiva non autorizzata  Valore CEE  Somma di fenclorfos e dell'omologo ossigenato (0,0-dimetil-0-(2,4,5-triclorofenil)-fosfato), calcolata come fenclorfos
FENITROTION (insetticida)	Frutta, ortaggi	0,5 0,5 0,5 0,5	Valore CEE per frutta e ortaggi
FENMEDIFAM (diserbante)	Bietole rosse, barbabietole da zucchero Barbabietole da foraggio	0,1 0,1	
FENPROPIMORF (fungicida)	Frumento, orzo, segale, avena	0,5	
FENSON (acaricida)	Frutta, ortaggi, patate, barbabietole da zucchero, mais, semi di cotone	0,5	
FENTIN (Composti del) (fungicida)	Sedani	1 0,1 0,05 0,2	Valore CEE per frutta e ortaggi Somma espressa come fentin idrossido
FENTION (insetticida)	Agrumi, pesche, ciliege Olive	0,3 0,8	
FENTOATO (insetticida)	Agrumi	0,5 0,3 0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (= ppm)	Note	
FENVALERATE (insetticida)	Arance, pesche, mele, pere, uve	1,5	Somma degli stereoisomeri	
FERBAM (fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI			
FLAMPROP-ISOPROPILE (diserbante)	Orzo	0,05		
FLAMPROP-ISOPROPILE R- () - isomero (diserbante)	Frumento, orzo	0,05		
FLAMPROP-METILE (diserbante)	Frumento	0,01		
FLUAZIFOP-BUTILE (diserbante)	Agrumi, pesche, ciliege, susine, mele, pere, nocciole, uve, olive, patate, semi di girasole, di soia e di colza Cavoli, carciofi, lattughe, cicorie, sedani, finocchi, cocomeri, meloni, cetrioli, solanacee, fagioli, fave, piselli, fagio-	0,1		
	lini, carote, ravanelli, cipolle, barbabietole da zucchero (radici)  Barbabietole da zucchero (foglie)  Trifoglio	0,5 1 0,1 0,1		
FLUCITRINATE (insetticida)	Pesche, mele, pere, uve, pomodori, peperoni	1		
FLUORODIFEN (diserbante)	Cavoli, pomodori, fagioli, semi di arachide e di soia	0,03 0,03 0,03		
FLURENOL (dis <b>erba</b> nte)	Frumento, orzo, segale. avena. riso .	0,05		
FOLPET (fungicida)	Ciliege, lamponi, mirtilli; ribes neri (cassis), rossi e bianchi, uve, fragole, lattughe	15 10 5 2 2 2 2	Valore CEE per frutta e ortaggi	
FONOFOS (insetticida)	Cavolfiori, carciofi, asparagi, lattughe, indivie, cicorie, sedani, finocchi, prezzemolo, pomodori, fagioli, piselli, carote, rape, bietole rosse, agli, porri, patate, barbabietole da zucchero, frumento, mais, sorgo, semi di arachide, menta	0, 05 0, 05 0, 05		
FORATE (insetticida)	Cavoli, sedani, zucchini, solanacee, fagioli, piselli, carote, patate, barbabietole da zucchero, mais	0,02 0,02		

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (= ppm)	Note	
FORMETANATO (acaricida)	Agrumi, pesche, mele, uve	0,2 0,3		
FORMOTION (insetticida)	Frutta, ortaggi	0,1 0,1	Valore CEE per frutta e ortaggi	
FOSALONE (insetticida-acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragole, uve, cavoli, carciofi, asparagi, lattughe, indivie, radicchi, cardi, sedani, finocchi, cucurbitacee, solanacee, fagioli, fave, piselli, ceci, lenticchie, carote, rape, ravanelli, agli, porri  Patate, barbabietole da zucchero  Cereali	1 0,2 0,1 0,5 0,2		
FOSETIL ALLUMINIO (fungicida)	Uve	2 (*) 20 (**)	(*) Come acido etilfosfonico (**) Come acido fosforoso	
FOSFAMIDONE (insetticida)	Frutta, ortaggi	0,15 0,15	Valore CEE per frutta e ortaggi	
FOSMET (insetticida-acaricida)	Agrumi, pesche, albicocche, ciliege, su sine, mele, pere, olive	0,6 0,05		
FOSTIETAN (nematocida)	Solanacee, carote, cipolle, patate Tabacco	0,05 0,05		
FOXIM (insetticida)	Cavoli, carciofi, solanacee, fagioli, piselli, carote, cipolle, agli, porri, insalate, bietole da foglia e da costa, cardi, sedani, finocchi, cetrioli, patate, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, mais	0,05 4 zero + (1) 0,05		
GLIFOSATE (discrbante)	Agrumi, drupacee, pomacee, uve, olive, ortaggi, barbabietole da zucchero, cereali	0,1 0,1		
GUAZATINA (fungicida)	Cereali	0,1		
alfa-HCH (insetticida)	Erbe aromatiche ed infusionali, tè	0,1	Sostanze attive revocate	
beta-HCH (insetticida)	Caffè	0,01 1		
IOXINIL (diserbante)	Frumento, orzo, cereali minori	0,1		
IPRODIONE (fungicida)	Drupacee, pere, uve	5 0,5		
ISOCARBAMIDE (diserbante)	Barbabietole da zucchero	0,05		

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	l Prodotti destinati all'alimentazione		Note	
ISOFENFOS (insetticida)	Pere, cavoli, carciofi, sedani, solanacce, cipolle, agli, patate, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, mais Semi di soia	0,1 • zero • (1) 0,1		
ISOPROPALIN (diserbante)	Pomodori, peperoni	0,02 0,02		
ISOPROTURON (diserbante)	Frumento, orzo	0,1		
LENACIL (diserbante)	Spinaci, barbabietole da zucchero, frumento	0,1 0,1		
LINDANO (gamma-HCH) (insetticida)	Drupacee, uve, pomodori Ortaggi a foglia	0,5 2 0,1 1 0,1 0,5 0,5 0,02 0,1	Valore CEE per frutta e ortaggi	
LINURON (diserbante)	Uve, fragole, carciofi, asparagi, sedani, finocchi, prezzemolo, fagioli, fagiolini, piselli, carote, rape, sedani rapa, patate, frumento, orzo, segale, mais.	0,2 0,2		
MALATION (insetticida)	Ortaggi, esclusi ortaggi a radice Frutta, ortaggi a radice	3 0,5 0,5 8 2 0,5 0,5 0,5	Compreso il malaoxon Valore CEE per frutta e ortaggi  (*) Provenienti dalle granelle tra	
MANCOZEB (fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI, ETILEN- BIS			
MANEB (fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI, ETILENBIS			
MCPA (diserbante)	Mele, uve, cereali	0,1 0,1		
MCPB (diserbante)	Piselli, frumento, orzo e cereali minori Foraggio, trifoglio	0, 1 0, 1		
MECOPROP (diserbante)	Uve	0,1 0,1 0,1		
METABENZTIAZURON (diserbante)	Piselli, agli, patate, frumento, mais, semi di girasole	0,1 0,1		

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (= ppm)	Note
METALAXIL (fungicida)	Uve, spinaci, pomodori, peperoni, cipolle	1 0,5 1	
METALDEIDE (limacida)	Fragole, ortaggi, patate, funghi coltivati	0,4	
METAMIDOFOS (insetticida-acaricida)	Drupacee, pomacee, fragole, uve, patate, barbabietole da zucchero, mais Semi di soia	0,15 0,2	Compresi i residui di metamidofos pro venienti dalla metabolizzazione de l'acefate
METAMITRON (diserbante)	Barbabietole da zucchero	0,05	
METAM-SODIUM (fumigante fungicida-nematocida)	V. DITIOCARBAMMATI		
METIDATION (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, more di gelso, nocciole, uve, olive, cavoli, carciofi, asparagi, cocomeri, meloni, pomodori, patate	0,2 0,2	
METIL-ETOATO (insetticida)	Arance, drupacee, mele, pere, uve, olive, cavoli, carciofi, asparagi, insalate, spinaci, sedani, piselli, fave, ortaggi a bulbo, barbabietole da zucchero	1 0,2	
METIL-ISOTIOCIANATO (fumigante fungicida)	Tutti i prodotti destinati all'alimenta- zione	∢ zero <b>→</b> (1)	
METIOCARB (insetticida-limacida)	Drupacee, pomacee, fragole, uve, cavoli, asparagi, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, fagioli, piselli, fagiolini, carote, ravanelli, patate, barbabietole da zucchero  Erba medica, trifoglio  Tabacco	0,05 0,05 0,05	
METIRAM (fungicida)	v. ditiocarbammati, etilenbis		·
METOEROMURON (diserbante)	Carciofi, asparagi, pomodori, fagioli, patate, mais, semi di arachide, di girasole e di soia	0,2	
METOLACLOR (diserbante)	Barbabietole da zucchero, mais Semi di soia	0,2 0,05	
METOMIL (insetticida)	Agrumi, drupacee, mele, pere, uve, olive, cavoli, lattughe, cucurbitacee, fagioli, piselli, solanacee, barbabietole da zucchero	0,02 0,02	
METOPROTRIN (discrbante)	Frumento	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (⇒ ppm)	Note	
METOSSICLORO (insetticida)	Frutta, ortaggi	10 2 2	Valore CEE per frutta e ortaggi	
METOXURON (diserbante-disseccante	Pomodori, patate, carote, frumento, orzo	0,1		
METRIBUZIN (diserbante)	Carciofi, pomodori, carote, patate, mais, semi di soia	0,1 0,1		
MOLINATE (diserbante)	Riso	0,05		
MONOCROTOFOS (insetticida-acaricida)	Agrumi, pomacee, uve, olive, cavoli, melanzane, pomodori, patate, barbabietole da zucchero, mais	0,05 0,05		
MONOLINURON (diserbante)	Uve, asparagi, carote, patate, frumento, mais	0,2 0,2		
NAA (fitoregolatore)	Pomacee	0,1		
NABAM (alghicida-fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI, ETILEN- BIS			
NALED (insetticida-acaricida)	Drupacee, mele, pere, fragole, uve, cavoli, carciofi, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, fagioli, piselli, fagiolini, carote, rape, ortaggi a bulbo, patate, barbabietole da zucchero.  Foraggio, erba medica, trifoglio	0, 2 0, 2		
NAPTALAM (diserbante)	Asparagi, cocomeri, meloni, cetrioli	0,1		
NEBURON (diserbante)	Frumento, orzo e cereali minori	0,1		
NICOTINA (insetticida)	Pomacee ,	4 zero > (1)		
NITROTAL-ISOPROPILE (fungicida)	Mele, uve, zucchine	0,5		
NONILFENILETERE DI PO- LIOSSIETILENGLICOLE (antigermogliante)	Tabacco	∢zero» (i)		
NORURON (diserbante)	Spinaci	0,1		
OLIO MINERALE (insetticida)	Tutti i prodotti destinati all'alimenta- zione	∢zero → (1)		

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (= ppm)	Note
OMETOATO (acaricida-insetticida)	Ciliege, cicoria-witloof, carciofi, spinaci Frutta a bacche, cipolle, porri, ortaggi a radice	0,4 0,1 0,2 0,1	Valore CEE per frutta e ortaggi
OSSICARBOSSINA (fungicida)	Frumento, orzo e cereali minori	0,2	
OSSICHINOLEATO DI RAME (fungicida)	Pesche, albicocche, susine, mele, pere .	0,05	
OSSIDEMETON-METILE (insetticida)	Carote	*zero » (1) 0,4 0,1	Somma di demeton-S-metile, ossideme ton-metile, demeton-S-metilsolfone, calcolata in demeton-S-metilsolfone Valore CEE per frutta e ortaggi
OXADIAZON (diserbante)	Riso	0,05	
OXAMIL (nematocida-insetticida)	Barbabietole da zucchero	0,05	
PARAQUAT (diserbante-disseccante)	Frutta, ortaggi	0,05 0,2 0,05 0,2 • zero » (1) • zero » (1)	Valore CEE per frutta e ortaggi
PARATION (insetticida)	Frutta, ortaggi	0,5 0,2 0,05 0,2 0,2 0,1	Paraoxon compreso Valore CEE per frutta e ortaggi
PARATION-METILE (insetticida)	Frutta, ortaggi Patate, barbabietole da zucchero, semi oleaginosi Foraggere leguminose Tabacco	0,2 0,1 0,1 0,1	Paraoxon-metile compreso  Valore CEE per frutta e ortaggi
PENDIMETALIN (diserbante)	Piselli, carote, cipolle, agli, patate, frumento, orzo, mais, semi di arachide, di girasole e di soia	0,05 0,05	
PERFLUIDONE (diserbante)	Riso	0,01	
PERMETRINA (insetticida)	Agrumi, drupacee, mele, pere, uve, olive, cavoli, lattughe, spinaci, cucurbitacee, solanacee, carote, rape, porri, patate, barbabietole da zucchero, cereali, funghi coltivati	1 1	
PERTANE (insetticida)	Frutta, ortaggi	10 10	Valore CEE per frutta e ortaggi

Denominazione sostanza attivi e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione		Note
PICLORAM (arbusticida-diserbante)	Foraggio	0,50	
PIPERONIL BUTOSSIDO (Sinergizzante piretrine)	Frutta, ortaggi  Patate, barbabietole da zucchero  Cereali in granella, leguminose in granella  Semi di girasole  Foraggere leguminose  Tabacco	3 3 20 3 3 3	
PIRAZOFOS (fungicida)	Pesche, mele, pere, fragole, uve, carciofi, cucurbitacee, frumento, orzo e cereali minori	0,1	
PIRETRINE (insetticida)	Frutta, ortaggi	1 1 3 1 1	Somma delle piretrine I e II, cinerine I e II, iasmoline I e II Valore CEE per frutta e ortaggi
PIRTDAFENTION (insetticida)	Pesche, susine, pomacee, fragole, uve, lattughe, pomodori, fagiolini, carote, patate, barbabietole da zucchero	0,3	
PIRIMICARB (aficida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragole, uve, carciofi, cavoli, lattughe, indivie, sedani, cucurbitacee, solanacee, legumi, carote, bietole rosse, rape, cipolle, patate	0,2 0,05 0,05 0,05 0,05 0,2	
PIR (MIFOS-METILE (insetticida-acaricida)	Arance, limoni, susine, mele, pere, fragole, uve, cavoli, lattughe, spinaci, sedani, cocomeri, cetrioli, pomodori, peperoni, fagioli, piselli, fagiolini, carote, cipolle, patate, barbabietole da zucchero	0,5 4 2	(*) Provenienti dai cereali trattati
POLISOLFURO DI BARIO (fungicida-insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, nocciole, uve, olive	50	Residui espressi come zolfo
POLISOLFURO DI CALCIO (fungicida-insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, uve, olive	50	Residui espressi come zolfo
PROCIMIDONE (fungicida)	Pesche, pere, fragole, uve, pomodori	1,5	
PROFAM (diserbante)	Spinaci, fagioli, piselli, carote, cipolle, agli, porri	0,1 0,5 (*) 0,05 0,05	(*) Somma di profam e clorprofam
PROMECARB (insetticida)	Mele, pere, uve, cavoli, patate, barba- biétole da zucchero	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione		Note
PROMETRINA (diserbante)	Sedani, finocchi, prezzemolo, fagioli, piselli, lenticchie, carote, cipolle, agli, porri, patate, mais, sorgo, semi di arachide, di girasole e di soia, menta Foraggere leguminose	0,1 0,1	
PROPACLOR (diserbante)	Cavoli, ravanelli, ortaggi a bulbo Rutabaghe	0,2 0,2	
PROPAMOCARB (fungicida)	Agrumi, mele, pere, fragole, cavoli, insalate, spinaci, bietole da foglia e da costa, sedani, prezzemolo, basilico, cocomero, melone, zucche, zucchini, cetrioli, solanacee, carote, rape, bietole rosse, cipolle, agli, porri	10 10	
PROPANIL (diserbante)	Agrumi, olive, frumento, orzo, segale, avena, riso	0,05	
PROPARGITE (acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, actinidia, lamponi, frutta a guscio, uve, cavoli, carciofi, insalate, spinaci, sedani, finocchi, prezzemolo, cucurbitacee, solanacee, fagioli, fave, piselli, fagiolini, carote, cipolle, agli, porri, patate, barbabietole da zucchero, mais, riso	2	
PROPICONAZOLO (fungicida)	Pesche, albicocche, ciliege, susine, carciofi, meloni, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, segale, avena Uve	0,05 0,5 0,1	
PROPINEB (fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI, PROPILEN- BIS		
PROPIZAMIDE (diserbante)	Agrumi, drupacee, pomacee, ribes, lamponi, more di rovo, nocciole, uve, carciofi, asparagi, insalate, bietole da costa, fagioli, barbabietole da zucchero	0,3 0,3	
PROPOXUR (insetticida)	Frutta, ortaggi	3 3 3	Valore CEE per frutta e ortaggi
PROTOATO (acaricida)	Agrumi, drupacee, mele, pere, fragole, uve, olive, cavoli, carciofi, insalate, ortaggi a frutto, patate	0,2	
QUINALFOS (insetticida)	Agrumi, pesche, susine, mele, pere, uve, olive, cavoli, solanacee, fagioli, fave, piselli, fagiolini, cipolle, patate, barbabietole da zucchero	0,1 0,1	
RAME (composti inorganici del) (fungicida)	Frutta, ortaggi, patate, barbabietole da zucchero	20 10 10 20	Residuo espresso come rame

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massime in mg/Kg (== ppm)	Nose	
ROTENONE (insetticida)	Agrumi, drupacee, mele, pere, uve, olive, cavoli, carciofi, indivie, radicchi, spinaci, sedani, finocchi, cucurbitacee, solanacee, fagioli, carote, ortaggi a bulbo, patate	0,04		
SECEUMETON (diserbante)	Erba medica	0,1		
SETOSSIDIM (diserbante)	Fragole, cavoli, carciofi, insalate, spinaci, bietole da foglia e da costa, sedani, finocchi, prezzemolo, cucurbitacee, solanacee, fagioli, fave, piselli, fagiolini, carote, ravanelli, bietole rosse, cipolle, agli, porri, patate, barbabietole da zucchero, semi di girasole, di soia e di colza.  Erba medica, trifoglio, favino, barbabietole da foraggio  Tabacco	0,5 0,5 0,5		
SIMAZINA (discrbante)	Agrumi, drupacce, pomacce, fragole, uve, olive, frutta minore, nocciole, carciofi, asparagi, mais, sorgo	θ,10		
SOLFITI ALCALINI E ALCA- LINO TERROSI (fungicidi)	Uve	10	Residui espressi come anidride solforosa	
SULFOTEP (insetticida)	Insalate	0,5 0,2		
TCA (diserbante)	Barbabietole da zucchero Riso	1 0,01		
TEMEFOS (insetticida)	Riso	0,01		
TEPP (insetticida)	Frutta, ortaggi	0,01	Valore CEE	
TERBUFOS (insetticida)	Patate, barbabietole da zucchero, mais Tabacco	0,05 0,05		
TERBUMETON (discrbante)	Agrumi, mele, pere, uve, olive	0,02		
TERBUTILAZINA (diserbante)	Agrumi, mele, pere, ribes, uve, asparagi Frumento, orzo, segale, avena	0,02 0,1		
TERBUTRINA (diserbante)	Piselli, fave, patate, frumento, orzo, segale, avena, mais, semi di girasole	0,05		
TETRACLORVINFOS (insetticida)	Pesche, mele, pere, uve, olive, cavoli, rape, patate, mais	1,5		
TETRADIFON (acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragole, lamponi, actinidia, noci, nocciole, uve, olive, cavoli, carciofi, asparagi, ortaggi a foglia, ortaggi a frutto, carote, ravanelli, ortaggi a bulbo, patate Frumento, mais	1,5 1 1,5 1,5		

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione		Note
TIABENDAZOLO (fungicida)	Mele, pere	3 0,1 4 0,2	
TIOBENCARB (diserbante)	Riso	0,1	
TIOCARBAZIL (diserbante)	Riso	1	
TIOFANATO-METILE (fungicida)	Pesche, albicocche, susine	0,5 1	Somma di benomil, carbendazim e tio fanato-metile espressa come carbenda zim
TIOFANOX (insetticida)	Barbabietole da zucchero	0,02	
TIONAZIN (nematocida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragole, uve, olive, solanacee, patate, barbabietole da zucchero	0,02 0,02 0,02	
TIRAM (fungicida)	Fragole, uve	3,8 3,0 2 2	Valore CEE per frutta e ortaggi
TOXAFENE (insetticida)	Frutta, ortaggi	0,4	Sostanza attiva non autorizzata Valore CEE
TRIADIMEFON (fungicida)	Mele, uve, meloni, cetrioli, pomodori, peperoni, frumento, orzo	1	
TRIALLATO (diserbante)	V. DIALLATO		Sostanza attiva revocata
TRIAZBUTIL (fungicida)	Frumento	0,25	
TRIAZOFOS (insetticida)	Mele, pere, nocciole, fragole, cavoli, patate, barbabietole da zucchero, mais	0,1	
TRICLOPIR (diserbante-arbusticida)	Riso	0,1	
TRICLORFON (insetticida)	Frutta, ortaggi	0,5 0,1 0,1	Valore CEE per frutta e ortaggi
TRICLORONATO (insetticida)	Cavoli, fagioli, piselli, ravanelli, cipolle, agli, patate, cereali	0,1 0,1	
TRIDEMORF (fungicida)	Frumento, orzo e cereali minori	0,05	

Denominazione soctanza attiva e principale azione fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	Quantità massume in mg/Kg (= ppm)	Note	
TRIFENMORF (limacida)	Carne	0,10 0,05		
TRIFLURALIN (diserbante)	Agrumi, drupacce, mele, pere, fragole, uve, ortaggi (escluse le carote), patate, barbabietole da zucchero, menta Carote, semi oleaginosi Frumento, orzo, segale, riso	0,05 0,15 0,01		
TRIFORINE (fungicida)	Drupacee, mele, uve, carciofi, cucurbi- tacee, frumento, orzo e cereali minori	0,5		
VAMIDOTION (insetticida)	Pomacee	0,5 0,05 0,5	Somma del vamidotion e del vamido solfossido Valore CEE per frutta e ortaggi	
VINCLOZOLIN (fungicida)	Drupacee, fragole, uve, lattughe, indivie, radicchi, pomodori, cipolle, agli	1,5		
ZINEB (fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI, ETILEN- BIS			
ZIRAM (fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI			
ZIREB (fungicida)	V. DITIOCARBAMMATI, ETILEN- BIS			
ZOLFO (fungicida)	Frutta, ortaggi, patate, barbabietole da zucchero, cereali, semi oleaginosi	50 50		
		į		

<sup>(1)</sup> Sono tollerati residui trascurabili che non superino il limite inferiore di sensibilità del metodo di determinazione.

TABELLA

Fumiganti dei cereali Prodotti	fosfuro Alluminio [residui espressi come fosfina (PH <sub>3</sub> )] mg/Kg (= ppm)	Bromuro di metile mg/Kg (= ppm)	Carbonio solfuro mg/Kg (= ppm)	Carbonio tetracloruro mg/Kg (= ppm)	1,2- Dicloroctano mg/Kg (= ppm)
Cereali in granella (al commercio)	0,1	5	10	50	50
Leguminose in granella (al commercio)	0,01	5	10	50	50
Cereali in granella (alla molitura)	0,1	0,5	0,1	0,1	1
Leguminose in granella (alla molitura)	0,01	0,5	0,1	0,1	ı
Prodotti destinati direttamente all'alimenta- zione: cereali, legumi secchi, sfarinati corri- spondenti, paste alimentari, pane e prodotti realicoli cotti	0,01	0,01	0,05	0,01	0,1

ALLEGATO 2

LIMITI DI TOLLERANZA DI RESIDUI DI SOSTANZE CLORO-ORGANICHE NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE NON INDICATI NELL'ALLEGATO 1 - DATI ESPRESSI IN MG/KG (= PPM) E RIFERITI ALL'ALIMENTO
COME TALE.

Gruppo	% Sostanza grassa nel prodotto destinato alla alimentazione	Aldrin e/o Dieldrin	Eptacloro e/o Eptacloro epossido	Esacloro- benzene	Clordano (isomeri e metaboliti)	HCH alfa beta	Lindano (gamma- HCH)	DDT (isomeri e metaboliti compreso il DDD espressi come DDT)	Endrin
1	₹5	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010 0,015	0,050	0,1	zero (*)
2	>5 - 20	0,015	0,015	0,040	0,015	0,020 0,060	0,100	0,150	zero (*)
3	>20 - 40	0,030	0,030	0,080	0,030	0,100 0,100	0,100	0,300	zero (*)
4	<b>7 40</b>	0,100	0,100	0,150	0,050	0,100 0,100	0,100	1,000	zero (*)

(\*) zero: residui trascurabili che non superino il limite inferiore di sensibilità del metodo di determinazione.

ALLEGATO 3

INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO (\*) E LA RACCOLTA E, PER LE DERRATE ALIMENTARI IMMAGAZZINATE, TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE AL CONSUMO

Moie		Applicazione in post- emergenza delle infestanti		Applicazione in pre- emergenza delle infestanti	ture Applicazione prima cco, della semina stali	Solo applicazione al terreno al momen- to della semina	Applicazione in post- emergenza delle infestanti
Altri impieghi	Vivai				Semenzai di colture ortive, tabacco, floreali e forestali		
Int. in gg.			NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O				
Derrate alimentari immagazzinate							
Int. in gg.	2 2 2 2 3 2	1 1 1	1 5 50			1	
Colture	Agrumi, drupacee, fragola vite  Pomacce, olivo Ortaggi (escluso asparago)  Batata  Barbabietola da zucchero  Mais  Tabacco	Floreali, ornamentali, forestali Barbabietola da zucchero Frumento, orzo, segale, avena Barbabietola da foraggio	Agrumi, ciliegio, melo pero fragola, vite Carciofo, sedano, pomodòro Patata Floreali	Mais		Barbabietola da zucchero	Agrumi, pomacee, vite
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	ACEFATE (insetticida)	ACIDO 3,6-DICLORO-PICOLINICO (CLOPIRALID) (diserbante)	ACIDO GIBBERELLICO (fitoregolatore)	ALACLOR (diserbante)	ALCOOL ALLILICO (discrbante)	ALDICARB (insetticida)	ALLOSSIDIM-SODIO (diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int.	Derrate alimentari immagazzinate	Int.	Altri impieghi	Note
ALLUMINIO FOSFURO (fumigante insetticida)			Cereali in granella Leguminose in gra- nella Semi oleaginosi Frutta a guscio (sec- ca) Caffè, tè, cacao in grani, pepe in gra- nuli Panelli Tabacco (essiccato)	8 88 8 888 	Disinfestazione delle sementi	
AMETRINA (diserbante)	Agrumi	1 30				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
AMITRAZ (insetticida-acaricida)	Agrumi, drupacee, fragola, vite Melo, pero	48 444				
ANTRACHINONE (repellente)					Concia delle sementi di ortaggi, barba- bietola da zucche- ro, cereali, oleagi- nose, foraggere	
ASULAME (diserbante)	Prati, pascoli	2				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
ATRAZINA (diserbante)	Agrumi, pomacee, vite, olivo	28 1			Argini di risaie, di fossi e canaletti di scolo, sedi ferroviarie, aree rurali e industriali, aree ed opere civili	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
AZINFOS-ETILE (insetticida-acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, vite, olivo Carciolo, cetriolo, solanacee, fagiolo, pisello Patata Barbabietola da zucchero Floreali, ornamentali, forestali	200 <b>20</b>		;	Vivai	

(1) Prima della trasformazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione, le partite trattate devono subire un'aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Nel caso di merci fortemente compresse, come il tabacco in balle, il suddetto periodo di arieggiamento è elevato a 72 ore.

Denominazione sostanza attiva • principale azione fitoiatrica	Coltur	Int. in 88	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in	Altri impieghi	N o f c
AZINFOS-METILE (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, nocciolo, vite, olivo  Cavoli, carciofo, aspar ugo, ortaggi a foglia, zucca, cetriolo, solanacee, legumi, ortaggi a radice  Barbabietola da zucchero  Frumento, mais  Soia, colza  Erba medica  Tabacco  Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50			Vivai	Applicazione alla coltura e al terreno
AZOCICLOTIN (acaricida)	Susino, melo	21 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
BACILLUS THURINGIENSIS (insetticida)	Pomacee, vite	~ ~ ~				
BARBAN (diserbante)	Barbabietola da zucchero	1 [				Applicazione in postemergenza delle infestanti
BENALAXIL (fungicida)	Vite	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			Concia delle sementi di girasole Tappeti erbosi di giardini e campi sportivi Terreno di semenzai e taleai	Applicazione alla coltura e al terreno (*) Terreno destinato alla coltura
BENFLURALIN (diserbante)	Insalate					Applicazione prima della semina o del trapianto

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Int.	Altri impieghi	Note
BENOMIL (fungicida)	Drupacee, melo, pero, vite	30   15	Mele, pere	51	Concia delle sementi di ortaggi, barba- bietola da zucche- ro, cereali e delle sementi e buibi di fiori Disinfezione delle ta- lee di garofano	Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali e ornamentali)
BENTAZONE (discrbante)	Pisello	00 1 00				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
BENZOILPROP-ETILE (discrbante)	Frumento	Į				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
BENZOSSIMATO (acaricida)	Agrumi, pesco, melo, pero, vite Cavoli, lattuga, cicoria, melone, zucchino, pomodoro, melanzana, pisello, fagiolino	<del>7</del> <del>7</del>				
BENZTIAZURON (diserbante)	Spinacio	1 1		-		Applicazione in presemina (barbabietola da zucchero) o alla semina (spinacio)
BINAPACRIL (acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, vite Cucurbitacee, pomodoro, fagiolo Floreali, ornamentali	700		_	Vivai	
BITERTANOLO (fungicida)	Drupacee, pomacee	21 14 1 1			Concia delle sementi di frumento	
BOPARDOIL (insetticida)	Agrumi, pesco, melo, pero, vite Pomodoro	7 20 20				

Denominazione sostanz3 attiva e principale azione fitoiatrica	Coltur	Int.	Derrate alimentari immagazzinate	int. :n 88.	Altri impieghi	Noie
BRANDOL (fungicida)	Pesco, melo, vite	<del>2</del> 5 1				
BROMACILE (discrbante)	Agrumi	I			Sedi ferroviarie, aree rurali, industriali e militari, aree ed opere civili	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
BROMOFENOSSIMA (diserbante)	Frumento, orzo, sega'e, avena, mais .	30				Applicazione in post- emergenza delie infestanti
BROMOFOS (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, truttiferi da frutta a guscio, vite, olivo Cavoli, carciofo, asparago, cucurbitacee, solanacee, legumi	21 60			Concia delle sementi di cavoli, spinacio, fagiolo, carota, ci- polla, frumento Vivai	Applicazione alla coltura e al terreno (*) Applicazione 10-
	Ortaggi a foglia, a radice e a bulbo	14 09	(**)			(**) Applicatione al terreno
	Frumento, orzo	64				
BROMOFOS-ETILE (insetticida)	Pesco, ciliegio	28 28 28				Applicazione alla coltura e al terreno
BROMOPROPILATO (acaricida)	Agrumi, pesco, pomacce, vite	21				
BROMURO DI METILE (fumigante insetticida)			Cereali in granella Leguminose in gra- nella Frutta secca od es- siccata Tabacco (essiccato)		Disinfestazione delle sementi Vivai, semenzai Terreno in assenza di coltura	
BUPIRIMATE (fungicida)	Pesco, melo	21 21 —				
BUTILATE (diserbante)	Mais	1				Applicazione prima della semina

(1) Prima della trasformazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione, le partite trattate devono subire un'aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Nel caso di merci fortemente compresse, come il tabacco in balle, il suddetto periodo di arieggiamento è elevato a 72 ore.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	1 ii 2 ii	Derrate alimentari immagazzinate	fat. in	Altri impieghi	Note
BUTOCARBOSSIMA (insetticida)	Pesco, susino, melo	1 23 23 28				
CAPTAFOL (fungicida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, vite (uve da tavola), olivo	1 5 5 5 5 6 7 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6			Concia delle sementi di ortaggi, barba- bietola da zuccho- ro, cercali Disinfezione delle ta- lee di garofano Disinfezione delle fe- rite	Applicazione alla coltura e al terreno
CAPTANO (fungicida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, lampone, vite (uve da tavola), olivo Vite (uve da vino)	51 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1			Concia delle sementi e dei bulbi, tuberi e rizomi Disinfezione di radici e talee Disinfezione delle ferite rite Vivai, semenzai	Applicazione alla coltura e al terreno
CARBARIL (insetticida)	Pruttiferi Ortaggi Patata Barbabietola da zucchero Cereali Soia, girasole, cotone. Foraggere Tabacco Floreali, ornamentali, forestali, pioppo				Vivai	Applicazione alla coltura e al ter- reno

Denominazione sostanza attiva e principale azione fiteı ttrica	Colture	Int. in 88.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	Nose
CARBENDAZIM (fungicida)	Drupacee, melo, pero, vite Nocciolo Frumento Floreali, ornamentali .	30	Melo, pere	15	Concia delle sementi di ortaggi, barba- bietola da zucche- ro, cereali e delle sementi e bulbi di fiori Disinfezione delle ta- lee di garofano	Applicazione alla coltura e al terrono (solo nelle colture florali e ornamentali)
CARBOFENOTION (insetticida-acaricida)	Agrumi, pesco, pomacee vite, olivo Barbabietola da zucchero Floreali, ornamentali	21 7 1				
CARBOFURAN (insetticida)	Agiio, cipolla	1111				Solo applicazione al terreno
CARBONIO SOLFURO (fumigante insetticida)			Cereali in granella Leguminose in gra- nella	88	Disinfestazione delle sementi	
CARBONIO TETRACLORUR( (fumigante insetticida)			Cereali in granelta Leguminose in gra- nelta	€€ 	Disinfestazione delle sementi	
CARBOSSINA (fungicida)	Floreali, ornamentali .	ı			Concia delle sementi di pomodoro, barbabietola da zucchero, cotone, forraggere leguminose, cereali e delle sementi e dei bulbi di piante da fiore e ornamentali	Applicazione alla coltura e il terreno
CARTAP (insetticida)	Melo, pero	<del>7</del> <del>7</del> <del>7</del>				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in 8 <b>6.</b>	Altri impieghi	Note
CHINOMETIONATO (fungicida-acaricida)	Drupacee, pomacee, vite	21 7				
(fungicida)	Floreali, ornamentali	I			Disinfezione di talee, barbatelle, marze, portainnesti e in- nesti di vite Terreno di semenzai e piantonai di col- ture florcali e or- namentali	Applicazione alla coltura e al ter- reno
CIANATO DI POTASSIO (diserbante)	Cipolla	30				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
CIANAZINA (diserbante)	Frumento, mais	İ				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
CICLOATO (diserbante)	Spinacio, bietola da costa, bietola rossa Barbabietola da zucchero					Applicazione prima della semina
CICLURON (diserbante)	Carciofo, asparago, ortaggi a foglia, ortaggi a radice	099			Vívai	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti
CIEXATIN (acaricida)	Melo, pero	30				
CIFLUTRIN (insetticida)	Ornamentali	l				
CIMOXANIL (fungicida)	Vite	0 0 0 0				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in gg.	Derrate alimentari imnagazzinate	Int. in 86.	Altri impiegbi	Note
CIPERMETRINA (insetticida)	Arancio, limone, pesco, cillegio, pero Fragola  Vite  Cavolc verza, cavolo cappuccio  Cavolfiore, cavolo brocco o  Pisello  Fagiolino  Cipolla  Patata  Frumento, mais  Barbabietola da zucchero  Tabacco  Garofano, pioppo	14 7 7 7 7 14 14 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				
CLORAMBEN (diserbante) CLORANIFORMETANO (fungicida)	Mais	11 1				Applicazione in pre- emergenza delle infestanti
CLORBENSIDE (acaricida)	Fruttiferi, ortaggi (escluse cucurbitacee) Patata	<i>≂≂≂≈≈≈≈</i>				
CLORBROMURON (diserbante)	Sedano, finocchio, pisello, carota	111				Applicazione in pre- o post-emergen <b>ra</b> delle infest <b>an</b> ti
CLORBUFAM (diserbante)	Ortaggi (esclusi cavoli e ortaggi a frutto) Menta	70 70 70			Vivai	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti

Note	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti	Applicazione in post- emergenza delle infestanti		zione <b>alla</b> ra e al ter-	Applicazione in post- emergenza delle infestanti	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti	Solo applicazione al terreno prima o al momento della se- mina	
	Applicazion emergenza infestanti	Applicazion emergenza infestanti		Applicazione coltura e reno	Applicazion emergenzi infestanti	Applica o po delle	Solo ap terrei mom mina	
Altri impiegbi	Alvei di canali		Vivai	Fungaie (trattamento dei substrati di coltivazione)	Sponde di fossi e ca- nali, aree ed opere civili			Semenzai di colture di pomodoro
Int. in 86.								
Derrate alimentari immagazzinate								
Int. in gg.	<del></del>	09	z	30 30 30	30	7 50 50 1 50 50	[]	
Colture		Barbabietola da zucchero	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, lampone, actinidia, nocciolo, vite, olivo.  Cavoli, carciofo, insalate, bietole da foglia e da costa, sedano, finocchio, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, fava, pisello, carota, cipolla, aglio.  Patata  Mais, riso  Girasole, cotone  Floreali, ornamentali	Cavoli, sedano, carota, rapa	Prati, pascoli	Bietola da costa, bietola rossa, cipolla, aglio, porro	Barbabietola da zucchero	Melo, pero, fragola, vite
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	CLORFENAC (diserbante)	CLORFENPROP-METILE (diserbante)	CLORFENSON (acaricida)	CLORFENVINFOS (insetticida)	CLORFLURENOL (diserbante)	CLORIDAZON (diserbante)	CLORMEFOS (insetticida)	CLORMEQUAT (fitoregolatore)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Coltu	Int. in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in 88:	Altri impieghi	Note
CLOROTALONIL (fungicida)	Fruttiferi	~~~~~			Concia delle sementi di frumento, orzo, riso Fungaie (trattamen- to dei substrati di coltivazione) Disinfezione di bulbi ed apparati radi- cali	Applicazione alla coltura e al ter- reno
CLOROXURON (diserbante)	Fragola	09				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
CLORPIRIFOS (insetticida)	Agrumi	(*) (*) (00 (00 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10				Applicazione alla coltura e al terreno (*) Terreno destinato alla co tura
CLORPIRIFOS-METILE (insetticida)	Pesco, melo, pero	51				
CLORPROFAM (diserbante)	Agrumi, pesco, melo, pero, vite, olivo . Carciofo, asparago, insalate, cardo, finocchio, sedano, prezzemolo, fagiolo, pisello, carota, scorzonera, ortaggi a bulbo	30 30 30	Patate (*)	30		Applicazione prima della emergenza delle infestanti (*) Trattamento an- tigermogliante
CLORTAL_DIMETILE (diserbante)	Fragola	30			Campi da golf, prati ornamentali	Applicazione prim <b>a</b> della emerg <b>enza</b> delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Coitu	Int.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in 8E.	Altri impieghi	Noie
CLORTIAMID (diserbante)	Nocciolo, vite, olivo	99			Argini di risaie, argini e alvei di canali, sedi ferroviarie, aree rurali, aree ed opere civili ed industriali	Applicazione al ter- reno in pre- o post- emergenza delle infestanti
CLORTOLURON (diserbante)	Frumento, orzo e cereali minori	09				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
CLOZOLINATE (fungicida)	Floreali	ſ			Concia dei bulbi di fiori	Applicazione alla coltura e al terreno
2,4-D (diserbante)	Agrumi Patata Cereali Crifoglio, prati, pascoli	70 70 70 70 70 70 70			Diserbo totale dei terreni in avvicendamento Spollonatura del nocciolo Tappeti erbosi, sponde di canali, sedi ferroviarie, aree industriali, aree ed opere civili	Applicazione in postemergenza delle infestanti
DALAPON (diserbante)	Agrumi, drupacee, pomacee, vite, olivo Asparago Colza Erba medica, trifoglio, prati, pascoli Forestali	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Preparazione dei terreni destinati alla semina o all'impianto di drupacee, pomacee, vite, fagiolo, patata, barbabietola da zucchero, mais, riso, erba medica, pascoli  Argini di risaie, sedi ferroviarie, aree rurali, aree ed opere civili e industriali, sponde di canali, fossi, scolina, consi d'acqua in genere, laghi e bacini idrici	Applicazione in post- emergenza delle infestanti
DAZOMET (fumigante fungicida-insetticida)					Terreno in assenza di coltura Vivai, semenzai	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fiviatrica	Coltur	Int. in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in 88.	Altri impieghi	Note
2,4D B (diserbante)	Pisello	30 30				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
n-DECANOLO (antigermogliante)	Tabacco	7				
DELTAMETRINA (insetticida)	Agrumi, pesco, albicocco, susino, ciliegio, melo, pero, fragola, fico, vite, olivo	<i>ო ოოოო</i>			Vivai	
	Tabacco	۳ J				
DEMETON-S-METILSOLFONE (insetticida)	Pesco, susino, melo, pero	35 35				
DESMEDIFAM (diserbante)	Bietola rossa	30				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
DESMETRINA (diserbante)	Cavoli	1				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
DIALIFOS (insetticida-acaricida)	Agrumi, melo, vite	09			Vivai	
DIAZINONE (insetticida)	Agrumi, drupacee, melo, pero, fragola, nocciolo, melograno, vite, olivo Ortaggi	2222				Applicazione alla coltura e al terreno
	Girasole	0 2 2 2 1				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in 885.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in 68.	Altri impiegài	N ete
DICAMBA (diserbante)	Melo	30 20 20 20			Prati ornamentali	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
DICLOBENIL (discrbante)	Melo, pero, vite, olivo	9991			Argini di risaie, sedi ferroviarie, argini e alvei di canali, aree rurali e industriali, aree ed opere civili, campi da	Applicazione al terreno in pre-o postemergenza delle infestanti
DICLOFLUANIDE (fungicida)	Fragola, vite	1 20			100 A	Applicazione alla coltura e al terreno
DICLOFOP-METILE (diserbante)	Cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, fava, pisello, carota. Cipolla	83311				Applicazione in postemergenza delle infestanti
DICLORAN (fungicida)	Fragola, cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, ortaggi a frutto, carota, ortaggi a bulbo	700 700 100 100 100 100 100 100 100 100			Concia dei bulbi, tu- beri e rizomi Semenzai, prati or- namentali, campi da golf	Applicazione alla coltura e al ter- reno
1,2-DICLOROETANO (fumigante insetticida)			Cereali in granella Leguminose in gra- nella	€ €	Disinfestazione delle sementi Applicazione localizzata su alberi e piante cespugliose contro gli insetti xilofagi	
1,2-DICLOROPROPANO (fumigante nematocida)	9. 1,3-DICLOROPROPENE					
1,3-DICLOROPROPENE (fumigante nematocida)					Terreno in assenza di coltura Reimpianto di agru- mi, pesco, vite Vivai	Divieto di impiego in serra ed in ambienti chiusi

(1) Prima della trasformazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione, le partite trattate devono subire un'aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Nel caso di merci fortemente compresse, come il tabacco in balle, il suddetto periodo di arieggiamento è elevato a 72 ore.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fito:atrica	Colture	Int. in 86.	Derrate alimentari immagazzinate	Int.	Altri impiegbi	N o f e
DICLORPROP (2,4-DP) (diserbante)	Pesco, melo, pero	20 20 20				Applicazione in postemergenza delle infestanti Solo trattamento anticascola su pesco, melo, pero
DICLORVOS (insetticida)	Drupacee, pomacee, vite	~ ~ ~ ~	Cereali in granella	<u> </u>	Disinfestazione dei silos, locali e containers vuoti destinati alla conservazione e trasporto di cereali Applicazione localizzata contro il tarlo delle piante arboree da legno e forestali	pplicazione alla A coltura e al ter- Divieto di impiego in serre, fungaie e magazzini
DICOFOL (acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, lampone, fico, actinidia, nocciolo, vite Ortaggi (esclusa melanzana)	<u> </u>			Vivai	
DIFENAMIDE (diserbante)	Agrumi, ciliegio Pesco, melo, pero Fragola Pomodoro, peperone, melanzana, patata dolce Patata Arachide Tabacco Ornamentali	130 30 30 1			Semenzai	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti Su agrumi e ciliegro applicazione du- rante lo stadio in- produttivo delle piante
DIFENZOQUAT (diserbante) DIFLUBENZURON (insetticida)	Frumento, orzo	1 55				Applicazione in post- energenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva • principale azione fitolatrica	Colture	Int, in 86.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in Eg.	Altri impieghi	Note
DIMETIRIMOL (fungicida)	Ribes Cucurbitacee, peperone, pisello  Barbabietola da zucchero  Orzo  Tabacco	99999				Applicazione alla coltura e al ter- reno
DIMETOATO (insetticida-acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, noce, vite, olivo	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				Applicazione alla coltura e al tearreno
DINITRAMINA (diserbante)	Radicchio, indivia, finocchio, solanacee, carota	l 1				Applicazione in pre- emergenza delle infestanti
DINOBUTON (fungicida-acaricida)	Melo, pero, fragola, vite	7 7 7				
DINOCAP (fungicida)	Fruttiferi	20 20 1			Vivai	
DINOSEB (diserbante)	Drupacee, melo, pero, fragola Carciofo, pisello, fava, fagiolo, cipolla Patata	2 2 2 2 2 1 2 1 2 1				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti Su drupacee, melo e pero solo tratta- mento insetticida invernale

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in	Derrate alimentari immagazzinate	lat. in 88.	Altri impiegbi	Note
DINOTERB (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena	l				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
DIOXACARB (insetticida)	Vite	70 70				
DIQUAT (diserbante-disseccante)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, actinidia, nocciolo, vite, olivo	30			Discrbo pre-semina, pre-trapianto, pre-emergenza Semina senza aratura del mais e miglioramento pascoli	Applicazione in postemergenza delle infestanti Divieto di impiego diretto sui foraggi
					Disseccamento culmi patate e altre colture per la produzione del seme (bietole, frumento, mais, sorgo, riso, girasole, colza, ravizzone, erba medica)  Essiccamento steli di tabacco dopo la raccolta  Argini di risaie, di fossi, scoline e canali, aree industriali	
DISULFOTON (insetticida-acaricida)	Cavoli, cocomero, melone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello	1 3 3 3 3 3			Vivai	Solo applicazione al terreno
DITALIMFOS (fungicida)	Pesco, pomacee	2211				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	Colture	Int, in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Int, in 8g.	Altri impiegbi	Noie
DITIANON (fungicida)	Pesco, melo, pero, fragola	21 21 21				
DIURON (diserbante)	Agrumi, pesco, melo, pero, ribes, vite, olivo	09 09 09 09 1			Argini di risaie, sponde di fossi, scoline, canali e bacini, aree rurali e industriali, aree ed opere civili	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
DNOC (insetticida-fungicida-diserbante)	Drupacee, pomacee, vite, olivo	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3				Su fruttiferi solo trattamento invernale insetticida-fungicida. Applicazione alla coltura e al terreno sottostante  Trattamenti di diserbo nelle altre colture, con applicazione in postemergenza delle infestanti
DODEMORF (insetticida)	Floreali, ornamentali	l				
DODINA (fungicida)	Pesco, albicocco, ciliegio, melo, pero, nespolo, fragola, vite, olivo	0 001			Disinfezione delle tallee di garofano e dei bulbi di fiori Campi da golf, prati	Applicazione alla coltura e al ter- reno
EDIFENFOS (fungicida)	Riso	09				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	Colture	Int. in 88.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in 88.	Altri impieghi	Note
ENDOSULFAN (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, actinidia, lampone, nocciolo, vite, olivo.  Ortaggi Patata  Barbabietola da zucchero Cereali  Girasole, soia, colza  Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino  Tabacco  Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	1888888			Vivai	Applicazione alla coltura e al terreno
ENDOTAL (diserbante-disseccante) ENDOTION (insetticida)	Barbabietola da zucchero	50			Disseccamento delle colure per la produzione del seme di mais, erba medica, trifoglio	Applicazione in pre- emergenza della coltura
EPTC (diserbante)  EPTENOFOS (aficida)	Agrumi, drupacee, pomacee, vite.  Pomodoro, legumi, carota  Patata  Barbabietola da zucchero  Mais, sorgo  Arachide  Vigna  Tabacco  Ornamentali  Pesco, susino, amarena, melo, fragola Cavolhore, cavolo rapa, puccio, cavolo rapa, puccio, catriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fava, pisello, carota  Barbabietola da zucchero  Tabacco  Tabacco  Tabacco  Tabacco  Tabacco  Tabacco	1 3 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			Terreni infestati da Cyperus spp. e Sorghum halepen- se, in assenza di coltura Vivai di conifere	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti
ETEM (fungicida)	Vite	788   78				Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	Colture	Int. in ge.	Derrate alimentari immagazzinate	lot, in 86.	Altri impiegbi	N o f c
ETIOFENCARB (aficida)	Agrumi, drupacee, pomacee	14 7 7 30 7			Semenzai di colture di tabacco	Applicazione alla coltura e al' terreno
ETION (insetticida-acaricida)	Agrumi, pesco, pomacee, fragola, nocciolo, vite	1 50			Concia delle sementi di fagioli	Applicazione alla coltura e al ter- reno
ETIRIMOL (fungicida)	Frumento, orzo e cereali minori	ı			Concia delle sementi di frumento, orzo e cereali minori	
ETOFUMESATE (diserbante)	Barbabietola da zucchero	120				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
ETOPROFOS (nematocida)	Agrumi Cavolfiore, cavolo cappuccio, carciofo, asparago, insalate, spinacio, cocomero, melone, zucchino, cetriolo, solanacee, fagiolo, pisello, fagiolino, ravanello, cipolla, aglio, porro  Mais Tabacco Floreali, ornamentali	1313 30			Disinfestazione ne- matocidica delle radici degli agru- mi prima dell'im- pianto	Solo applicazione al terreno
ETOSSICHINA (antiriscaldo)	melo (*)	N	mele	(**)06		(*) Trattamento ai frutti destina- ti all'immagazzi- namento per un periodo di almeno tre mesi  (**) Nell'ultima set- timana conserva- zione in locale a temperatura am- biente, arieggiato e luminoso Le mele trattate in pre-raccolta non possono esserc trattate in post- raccolta

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Ĭnı. in 68.	Derrate alimentari immagazzinate	lut. in	Altri impieghi	Note
ETRIDIAZOLO (fungicida)					Terreno destinato a colture ortofloro-frutticole Concia dei bulbi, tuberi, rizomi e delle sementi di ortaggi e fiori Terreno di vivai e semenzai	
FENAMIFOS (nematocida)	Melone, pomodoro, melanzana, fagiolo, cipolla				Vivai di agrumi e di pesco	Solo applicazione al terreno prima del- la semina o del trapian o
FENAMINOSULF (fungicida)	Floreali, ornamentali				Trattamento delle radici delle piante da vaso al momento del trapianto	Solo applicazione al terreno
FENARIMOL (fungicida)	Melo	21 14 17				Per la fragola trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura
FENAZAFLOR (acaricida)	Welo, pero	30				
FENBUTATIN OSSIDO (diserbante)	Agrumi	60 30 30 130				
FENITROTION (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, nocciolo, vite, olivo Ortaggi Patata Barbabictola da zucchero Cereali Erba medica Tabacco Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Vivai  Disinfestazione dei  magazzini desti- nati alla conser- vazione di pro- dotti agrari	Applicazione alla coltura e al terreno

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in 8g.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in EG.	Altri impieghi	Note
FENMEDIFAM (diserbante)	Bietola rossa	111				Applicazione in post- emergenza dell <b>e</b> infestanti
FENPROPIMORF (fungicida)	Frumento, orzo, segale, avena	35				
FENSON (acaricida)	Agrumi, drupacee, melo, pero, fragola, fruttiferi da frutto a guscio, vite, olivo Cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, ortaggi a frutto, carota, ortaggi a bulbo	1 3 3 3 3 3			Vivai	
FENTIN ACETATO (fungicida)	Sedano	221				
FENTIN IDROSSIDO (fungicida)	Barbabietola da zucchero	45				
FENTION (insetticida)	Agrumi, pesco, ciliegio, olivo	78				
FENTOATO (insetticida)	Agrumi, olivo	1 2 2 2 6				
FENVALERATE (insetticida)	Arancio	30 00				

Note		Applicazione in post- emergenza delle infestanti	Applicazione in post- energenza delle infestanti	Applicazione in postemergenza delle infestanti	Applicazione in postemergenza delle infestanti		Applicazione in pre- emergenza delle infestanti	Applicazione in p <b>ost-</b> emergenza dell <b>e</b> infestanti
Altri impiegbi	Semenzai				Stoppie di cereali (preparazione del terreno per le colture dell'anno successivo) Argini di fossi e scoline, capezzagne			
Int.								,
Derrate alimentari immagazzinate								
Int. in gg.	9 0 0 0 1	ľ	l	ľ	1 66 69 30 30	4 ′	09 09	20
Colture	Drupacee, melo, pero, fragola, vite Lattuga, solanacee, fagrolo, pisello Patata	0120	Frumento, orzo	Frumento	Agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, vite, olivo	Pesco, melo, pero, vite	Cavoli, pomodoro, fagiolo	Frumento, orzo, segale, avena, riso
Lo nominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	FERBAM (fungicida)	FLAMPROP-ISOPROPILE (diserbante)	FLAMPROP-ISOPROPILE R-(-)-isomero (diserbante)	FLAMPROP-METILE (diserbante)	FLUAZIFOP-BU FILE (diserbante)	FLUCITRINATE (insetticida)	FLUORODIFEN (diserbante)	FLURENOL (diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in 888.	Altri impieghi	Note
FOLPET (fungicida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, lampone, vite (uve da tavola), olivo. Vite (uve da vino)	040000001			Concia delle sementi di cocomero, fa- giolo, pisello, mais e dei bulbi, tuberi, rizomi, barbatel- le, radici, talee Vivai e semenzai	Applicazione alla coltura e al terreno
FONOFOS (insetticida)	Cavolifore, carciofo, asparago, lattuga, indivia, cicoria, sedano, finocchio, prezzemolo, pomodoro, fagiolo, pisello, carota, rapa, bietola rossa, aglio, porro	3 2 3 3 3 3			Colture per la produ- zione del seme di cavolo, ravanello, cipolla Tappeti erbosi	Solo applicazione al terreno all'epoca della semina o dei trapianto
FORATE (insetticida)	Cavoli, sedano, zucchino, solanacee, fagiolo, pisello, carota	3 3 3 3 3 1			Vivai di piante or- namentali	Solo applicazione al terreno all'epoca della semina o del trapianto
FORMETANATO (acaricida)	Agrumi, pesco, melo, pero, vite	40				
FORMOTION (insetticida)	Ciliegio, pomacee Olivo	15 21 15	, i			

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in 888.	Derrate alimentari immagazzinata	Tat.	Altri impieghi	N 0 ; c
FOSALONE (insetticida-acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, vite	21				
	fagiolo, fava, pisello, cece, carota, rapa, ravanello, carota, rapa, ravanello, cecada da zucchero	122222				
FOSAMINA D'AMMONIO (arbusticida)	Forestali	l			Sedi ferroviarie, aree ed opere civili ed industriali, sponde di canali, terreni erbosi extra-agricoli	Applicazione in p <b>ost-</b> emergenza delle infestanti
FOSETIL ALLUMINIO (fungicida)	Vite	용				
FOSFAMIDONE (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, nocciolo, vite, olivo	2 2 2				
FOSMET (insetticida-acaricida)	Agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, olivo	30				
FOSTIETAN (nematocida)	Solanacee, carota, cipolla	1111			Vivai	Solo applicazione al terreno prima del- la semina o del trapianto

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impiegbi	Note
FOXIM (insetticida)	Cavoli, carciofo, insalate, bietola da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, cetriolo, solanacee, fagiolo, pisello, carota, cipolla, aglio, porro  Patata  Barbabietola da zucchero  Frumento, mais  Soia  Tabacco	2 2 2 2 2 2 4 4 4			Concia delle sementi di frumento, orzo e mais Disinfestazione dei magazzini destina- ti alla conserva- zione dei prodotti agrari	Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina o del trapianto
FURALAXIL (fungicida)	Floreali, ornamentali	ı				Solo applicazione al terreno prima del- la semina o del trapianto
GLIFOSATE (diserbante) GUAZATINA	Agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo Carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota  Barbabietola da zucchero	1 111			Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai elerroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
(fungicida) IOXINIL (diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena	30			di cereali Argini di risaie	Applicazione in post- emergenza delle infestanti
IPRODIONE (fungicida)	Drupacee	23 27 28 1			Concia delle sementi di frumento, orzo, aglio, patata, bar- babietola da zuc- chero	Applicazione alla coltura e al ter- reno

Denominazione sostanya attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Jnt. in 88.	Altri impieghi	N 0 f ¢
ISOCARBAMIDE (diserbante)	Barbabietola da zucchero	l				Applicazione in pre- emergenza delle infestanti
ISOFENFOS (insetticida)	Pero	24			Concia delle sementi di ortaggi, frumen- to, orzo, mais	Applicazione alla coltura (pci o) e al terreno (altre colture)
ISOPROPALIN (diserbante)	Pomodoro, peperone					Applicazione in pre- trapianto
ISOPROTURON (diserbante)	Frumento, orzo	1				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
LENACIL (diserbante)	Spinaci	30 30 30				Applicazione in pre- emergenza delle infestanti
LINDANO (gamma HCH) (insetticida)	Barbabietola da zucchcro	1	Cereali in granella	1	Concia delle sementi	Solo applicazione al terreno prima del- la semina
LINURON (diserbante)	Vite, fragola  Carciofo, asparago, sedano, finocchio, prezzemolo, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, rapa, sedano rapa  Patata  Frumento, orzo, segale  Mais	09 09 1 09			Argini di risaie.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impiegbi	Note
MALATION (insetticida)	Fruttiferi	<b>5</b> 0	Cereali in granella Leguminose in gra- nella Patate	1 1 1	Disinfestazione delle sementi di cereali e leguminose Disinfestazione dei magazzini destinati alla conservazione delle granaglie	Applicazione alla coltura e al terreno
MANCOZEB (fungicida)	Pomacee, vite	1 8 8 1 8			Concia delle sementi ti Semenzai di colture di tabacco	Divieto di impiego in serra Su pomodoro trat- tamenti ammessi solo fino alla prima fioritura
MANEB (fungicida)	Pomacee, vite	1 8 8 1 8		a	Concia delle semen- ti Semenzai di colture di tabacco	Divieto di impiego in serra Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura
MCPA (diserbante)	Melo, vite	2 2 2 2 7 2		-	Argini di fossi e ca- nali, aree indu- striali	Applicazione in post- emergenza del- le infestanti
MCPB (diserbante)	Pisello	20 00 00				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
MECOPROP (diserbante)	Vite	20 20 20			Campi da golf	Applicazione in post- emergenza delle infestanti
METABENZTIAZURON (diserbante)	Pisello, aglio	30 30 30 30 30			Aree civili	Applicazione al terreno in pre-o post-energenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	11 in 58	Derrate alimentari immagazzinate	in in 889.	Altri impiegbi	N o s e
METALAXIL (fungicida)	Vite	28 40 10 28 1			Concia delle sementi di melone, zucchino, solanacee, mais, sorgo, girasole, tabacco e dei bulbi e sementi di piante da fiore e ornamentali  Terreno di semenzai e taleai di piante da fiore moramentali	Applicazione alla coltura e al ter- reno
METALDEIDE (limacida)	Fragola Ortaggi Ortaggi Patata Funghi coltivati Floreali, ornamentali	20 20 20 1			Semenzai	Solo applicazione al terreno sotto forma di esca
METAMIDOFOS (insetticida-acarıcida)	Drupacee, pomacee, fragola, vite	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
METAMITRÓN (diserbante)	Barbabietola da zucchero	[				Applicazione in <b>pre-</b> o post-emerg <b>ensa</b> delle infestanti
METAM-SODIUM (fumigante fungicida-nematocida)					Terreno in assenza di coltura Fungaie Semenzai, vivai	
METIDATION (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, gelso, nocciolo, vite, olivo Cavoli, carciofo, asparago, cocomero, melone, pomodoro Patata Barbabietola da zucchero Floreali, ornamentali	20 20 20 20 20				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	Colture	Int. in gg.	Detrate alimentari immagazzinate	Int, in 88.	Altri impieghi	Note
METIL-ETOATO (insetticida)	Arancio, drupacee, melo, pero, vite, olivo	1 2 2 2 20			Vivai	
METIL-ISOTIOCIANATO (fumigante fungicida-nematocida)					Terreno in assenza di coltura.	
METIOCARB (insetticida-limacida)	Drupacee, pomacee, fragola, vite Cavoli, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, pisello, fagiolino, carota, ravanello	1 2 2 2 2 2 2			Concia delle sementi di ortaggi, barba- bietola da zucche- ro e mais.	Applicazione alla coltura, limitatamente a drupacee, pomacee, fragola, vite, cavoli, cocomero, melone, cetriolo, melanzana, patata, barbabietola da zucchero, floreali, ornamentali e forestali, e al terreno sotto forma di esca insetticida limacida
METIRAM (fungicida)	Melo, pero, vite	1 8 8 1 8			Concia delle semen- t.	Divieto di impiego in serra Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fino ma fioritura
METOBROMURON (diserbante)	Carciofo, asparago, pomodoro, fagiolo .  Patata	1111				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
METOLACLOR (diserbante)	Barbabietola da zucchero  Mais	111				Applicazione in pre- emergenza delle infestanti

N o t e		Applicazione in post- emergenza delle infestanti		Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti Solo trattamento dis- seccante del fo- gliame per pomo- doro e patata	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
Ahri impiegbi			Concia delle sementi Vivai di conifere e latifoglie Disinfestazione dei magazzini e de- positi destinati al- la conservazione dei cereali			
Int. in 88.						
Derrate alimentari immagazzinate						
Int.	54 555	l	5 5 5 5 5 1	<del>4</del> + 0 0 0	09	30
Colture	Agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo Lattughe	Frumento	Drupacee, pomacee, vite, olivo Cavoli, carciofo, asparago, insalate, zucca, cetriolo, solanacee, fagiolo, pisello, cipolla	Pomodoro	Carciofo, pomodoro, carota  Patata  Mais  Soia  Erba medica	Riso
. Denominazione sostanza attiva . e principale azione fitoiatrica	METOMIL (insetticida)	METOPROTRIN (diserbante)	METOSSICLORO (insetticida)	METOXURON (diserbante-disseccante)	METRIBUZIN (diserbante)	MOLINATE (diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int, in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in 86.	Altri implegbi	Note
MONOCROTOFOS (iŋsetticida-acaricida)	Agrumi	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			Vivai.	
MONOLINURON (diserbante)	Vite	09 09 09				Applicazione in pre- o post-emergen <b>za</b> delle infestanti
NAA (fitoregolatore)	Pomacee	7			Radicazione di talee erbacee, legnose e arbustive di piante ornamentali e da frutto Cicatrizzante per piante arboree	Applicazione per il diradamento in fase di fioritura e, in pre-raccolta, come anticascola in fase di caduta dei frutti
NABAM (alghicida-fungicida)	Riso	88			Concia delle semen- ti di riso	Applicazione prima o dopo l'inizio del- l'infestazione algo- sa
NALED (insetticida-acaricida)	Drupacee, melo, pero, fragola, vite Cavoli, carciofo, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, pisello, fagiolino, carota, rapa, ortaggi a bulbo Patata	r			Vivai di forestali	
NAPTALAM (diserbante)	Asparago	702			Vivai.	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in 83.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Aitri impiegni	N o i e
NEBURON (diserbante)	Frumento, orzo e cereali minori					Applicazione in pre- emergenza delle infestanti
NICOTINA (insetticida)	Pomacee	99 1				
NITROTAL-ISOPROPILE (fungicida)	Melo	14 28 7				
NONILFENILETERE DI POLIOSSIE- TILENGLICOLE (antigermogliante)	Tabacco	ſ				
NORURON (diserbante)	Spinacio	[				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
OLIO MINERALE (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, ribes, fico. caco, noce, noceiolo, vite, olivo Carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, peperone, fagiolo	70 70 70 70 70 70				Non usato come insetticida su barbabietola da zucchero e mais
OMETOATO (acaricida-insetticida)	Agrumi, pesco, melo, pero, vite, olivo . Carciofo	1 3 3 3				
OSSALATO DI RAME (repellente)					Concia delle sementi di mais	
OSSICARBOSSINA (fungicida)	Frumento, orzo e cereali minori Floreali, ornamentali	9				
OSSICHINOLEATO DI RAME (fungicida)	Pesco, albicocco, susino, melo, pero	30			Disinfezione delle fe- rite su pomacee	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in 86.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impiegiii	Noie
OSSIDEMETON-METILE (insetticida)	Pesco, melo, pero, ribes nero, vite Cavoli, cetriolo, pomodoro, fagiolo, piesello, porro	22 22 22 23 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25				Divieto di impiego in serra
OXADIAZON (diserbante)	Riso	11				Applicazione in pre- emergenza delle infestanti
OXAMIL (nematocida-insetticida)	Barbabietola da zucchero	ı				Solo applicazione al terreno al momen- to della semina
PARAQUAT (diserbante-disseccante)	Agrumi, drupacee, melo, pero, fragola, noce, nocciolo, vite, olivo	R R R R R R R			Diserbo pre-semina, pre-trapianto, pre-emergenza Disseccamento della parte aerea della patata Terreni destinati alla semina senza aratura e miglioramento pascoli Argini di risaie, di fossi, canali, scoline e corsi d'acqua in genere, are e nirali e industriali, aree ed opere civili, tappeti erbosi Vivai	Applicazione in post- emergenza delle infestanti Divieto di impiego diretto sui foraggi
PARATION (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, vite, olivo  Ortaggi  Patata  Barbabietola da zucchero  Cereali  Cotone  Erba medica, trifoglio  Tabacco  Floreali, ornamentali, forestali, pioppo.	1 8 8 8 8 8 8 8			Vivai	In caso di miscela con oli minerali l'intervallo di si-curezza è elevato a 30 giorni Applicazione alla coltura e al terreno

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Int.	Altri impieghi	N o t e
	Agrumi, drupacee, pomacce, fragola, nocciolo, vite, olivo Cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, ortaggi a frutto, carota, bietola rossa, rapa, ravanello navone, cipolla, aglio, porro  Patata Barbabietola da zucchero Girasole, colza, ravizzone, cotone, senape  Brba medica, trifoglio, lupinella, sulla Tabacco Floreali, ornamentali, forestali, pioppo	1 2 2 2 2 2 2			Vivai	In caso di miscela con olii minerali l'intervallo di si-curezza è elevato a 30 giorni Applicazione alla coltura e al terreno
	Floreali, ornamentali	1				Solo applicazione al terreno
	Pisello, carota, cipolla, aglio	1111				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti Su tabacco anche impiego come an- tigermogliante
	Riso	Ì				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
	Agrumi, drupacee, melo, vite, olivo Pero Cavoli, lattuga, spinacio, cucurbitacee, solanacee, carota, rapa, porro	0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
	Agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, fragola, vite	22221				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	Nois
PICLORAM (arbusticida-diserbante)	Prati, pascoli				Trattamento dei pascoli prima del miglioramento degli stessi con Paraquat Sedi ferroviarie, sr-	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
					gini di canali, fossi e scoline, arec rurali, arec ed opere civili e industriali.  Eliminazione delle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in genere, disboscamento.	
PIPERONIL BUTOSSIDO (sinergizzante piretrine)	v, PIRETRINE					
PIRAZOFOS (fungicida)	Fragola	12 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Vivai.	
FIRETRINE (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fico, melograno, nocciolo, fragola, vite, olivo Ortaggi Patata Barbabietola da zucchero Cereali Girasole Foraggere leguminose Tabacco Floreali, ornamentali	0000000	Frutta fresca Pomodoro fresco Cereali in granella Leguminose in granella	0000	Disinfestazione delle sementi.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	Colture	Int. in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impieghi	Note
PIRIDAFENTION (insetticida)	Pesco, susino, pomacee, fragola, vite .  Lattuga, pomodoro, fagiolino, carota .  Patata	5555			Vivai.	
PIRIMICARB (aficida)	Agrumi, drupacce, melo, pero, fragola, vite  Cavoli, carciofo, lattuga, indivia, sedano, cucurbitaoee, solanacee, legumi, carota, bietola rossa, rapa, cipolla .  Patata  Barbabietola da zucchero  Cereali  Lino, canapa  Tabacco  Floreali, ornamentali, forestali	<del></del>				
finsetticida-acaricida)	Arancio, limone, susino, melo, pero, fragola, vite	4 444	Cereali in granella		Concia delle sementi di cavoli, spinacio, cocomero, melone, fagiolo, piesello, orzo, mais, sorgo, riso, colza, lino, erba medica, trifoglio, barbabietola da foraggio. Trattamento preventivo dei magazzini destinati alla conservazione dei cereali	Applicazione alla coltura e al terreno
POLISOLFURO DI BARIO (fungicida-insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, nocciolo, vite, olivo	30			Vivai  Difesa dei fusti dei fruttiferi e del pioppo da lepri, conigli selvatici e topi	
POLISOLFURO DI CALCIO (fungicida-insetticida)	Agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, pomacee, vite, olivo	30			Vivai	
PROCIMIDONE (fungicida)	Pesco, pero, fragola	14			Concia dei bulbi di fiori	Applicazione alla coltura e al terreno

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int, in 88.	Detrate alimentari immagazzinate	Int. in	Altri impiegbi	N ot .
PROFAM (diserbante)	Spinacio, fagiolo, pisello, carota, cipolla, aglio, porro	30	patate (*)	30		Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti. (*) Trattamento an- tigermogliante
PROMECARB (insetticida)	Melo, pero, vite	1 8 8 8 8				
PROMETRINA (discrbante)	Sedano, finocchio, prezzemolo, fagiolo, pisello, lenticchia, carota, cipolla, aglio, porro Patata  Mais, sorgo  Arachide, girasole, soia  Menta  Foraggere leguminose	11111				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
PROPACLOR (diserbante)	Cavoli, ravanello, ortaggi a bulbo Rutabaga	09				Applicazione in pre- emergenza delle infestanti
PROPAMOCARB (fungicida)	Agrumi, melo, pero, fragola	70 70 70 70			Concia delle sementi e dei bulbi. Vivai, semenzai	Applicazione alla coltura e al ter- reno
PROPANIL (diserbante)	Agrumi, olivo	30				Applicazione in post- emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in 88.	Altri impieghi	Noie
PROPARGITE (acarioida)	Agrumi, drupacee, pomacee, actinidia, lampone, fruttiferi da frutta a guscio, vite  Cavoli, carciofo, insalate, spinacio, sedano, finocchio, prezzemolo, cucurbitacee, solanacee, fagrolo, fava, pisello, fagiolino, carota, cipolla, aglio, porro  Patata  Barbabietola da zucchero  Mais, riso  Floreali, ornamentali, forestali	55 55 1				
PROPICONAZOLO (fungicida)	Pesco, albicocco, cillegio, susino, vite.  Carciofo, melone	14. 1.4. 2.2. 2.8. 1.8. 1.8.			Tappeti erbosi	
PROPINEB (fungicida)	Pomacee, vite	78 78 78 78 78 78			Concia delle sementi di frumento, orzo e riso	Divieto di impiego in serra Su pomodoro trattamenti ammesi solo fino alla prima fioritura
PROPIZAMIDE (diserbante)	Agrumi, drupacee, pomacee, ribes, lampone, rovo, nocciolo, vite	1 1111			Vivai, piantonai, barbatellai di vite	Applicazione al terreno in pre- o post- emergenza delle in- festanti
PROPOXUR (insetticida)	Agrumi, pesco, albicocco, susino, melo, pero, vite, olivo	0 0 0 0				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitointrica	Colture	Int. in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impiegbi	Note
PROTOATO (acaricida)	Agrumi, drupacee, melo, pero, fragola, vite, olivo	70 70 70 70			Vivai	
QUINALFOS (insetticida)	Agrumi Pesco, susino, melo, pero, vite, olivo Cavoli, solanacee, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, cipolla	2 4 4 4 4 4 1				
RAME (composti inorganici del) (fungicida)	Fruttiferi	18888888			Concia anticarie del- le sementi di fru- mento, orzo e cere- ali minori Lotta contro le alghe ed i molluschi del- le risaie	
ROTENONE (insetticida)	Agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, vite, olivo	2 221				
SECBUMETON (diserbante)	Erba medica	30				Applicazione durante il periodo autunno-inverno

Note	Applicazione in postenergenza delle infestanti	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti	Applicazione in postemergenza delle infestanti	Solo trattamento fu- migante in serra con compresse fu- mogene	Applicazione in post- emergenza delle infestanti	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
Altri impieghi	Vivai	Vivai, piantonai, barbatellai di vite Argini di risaie, di fossi, canali e scoline, sedi ferroviarie, aree rurali e industriali aree ed opere civili	Sedi ferroviarie, aree ed opere civili,a- ree industriali		Prati ornamentali	Diserbo pre-semina e pre-trapianto Sedi ferroviarie, aree rurali e industria- li, aree ed opere civili
Int.						
Derrate alimentari imnagazzinate						
Int. in 88.		1   30	0	<u> </u>		11
Colture	Fragola  Cavoli, carciofo, insalate, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, finocchio, prezzemolo, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota, bietola rossa, cipolla, aglio, porro  Patata  Barbabietola da zucchero  Girasole, soia, colza  Erba medica, trifoglio, favino, barbabietola da foraggio.  Tabacco  Floreali, ornamentali non graminacee	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, ribes, lampone, rovo, fico, nocciolo, melograno, vite, olivo	Vite	Ortaggi		Barbabietola da zucchero Riso
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	SETOSSIDIM (diserbante)	SIMAZINA (diserbante)	SODIO CLORATO (diserbante) SOLFITI ALCALINI E ALCALINO TERROSI (fungicidi)	SULFOTEP (insetticida)	2, 3, 6 - TBA (diserbante)	TCA (diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	Colture	Int. in 68.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in 8g.	Altri impleghi	N o t e
TEMEFOS (insetticida)	Riso	1 1				Applicazione alla coltura e al ter-
TEPP (insetticida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, vite, olivo	וטיט			317	
TERBUFOS (insetticida)	Patata	11111				Solo applicazione al terreno al momen- to della semina
TERBUMETON (diserbante)	Agrumi, melo, pero, vite, olivo	ı			Argini di risaie, di fossi e canali, aree rurali, civili e in- dustriali	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
TERBUTILAZINA (diserbante)	Agrumi, melo, pero, ribes, vite	111			Argini di risaie, di fossi e canali, aree rurali, civili e in- dustriali	
TERBUTRINA (diserbante)	Pisello, fava	09 09			Sponde di canali, aree civili e in- dustriali	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti
TETRACLORVINFOS (insetticida)	Pesco, melo, pero, vite, olivo	44441			Magazzini, mezzi di trasporto e super- fici esterne degli imballaggi di ta- bacco.	
TETRADIFON (acaricida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, lampone, actinidia, noce, nocciolo, vite, olivo	2 252221			Vivai.	

N 0 ; c	Applicazione alla coltura (melo) e al terreno (garo- fano)	Applicazione in presemina o in postemergenza delle infestanti	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti	Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali e ornamentali)	Solo applicazione al terreno al momen- to della semina	Applicazione alla coltura e al terreno	Applicazione alla coltura e al terreno
Altri impieghi	Concia delle sementi di cipolla, aglio, patata, frumento, riso Conservazione delle patate da seme Semenzai di colture di tabacco			Concia delle sementi di frumento, delle sementi e bulbi di fiori		Vivai, semenzai	Concia delle sementi e dei bulbi Vivai, semenzai, ta- leai Trattamento repel- lente di alberi, ar- busti e in vivai contro selvaggina e roditori
Int. in 88.	30						
Derrate alimentari immagazzinate	Mele, pere						
Int. in 88.	2	09	l	60		50 50 50 50	00001
	: : :		• •	pero, vite	•	fragola,	ite
Colture	Melo	Riso	Riso	Pesco, albicocco, susino, melo, pero, vite Frumento	Barbabietola da zucchero	Agrumi, drupacee, pomacee, vite, olivo	Drupacee, pomacee, fragola, vite Ortaggi Patata Tabacco Floreali, ornamentali, forestali
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	TIABENDAZOLO (fungicida)	TIOBENCARB (diserbante)	TIOCARBAZIL (dişerbante)	TIOFANATO-METILE (fungicida)	TIOFANOX (insetticida)	TIONAZIN (nematocida)	TIRAM (fungicida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int, in 88•	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in 68.	Altri impieghi	Note
TRIADIMEFON (fungicida)	Melo	10 7 7 10				
TRIAZBUTIL (fungicida)	Frumento	09				
TRIAZOFOS (insetticida)	Melo, pero, fragola, nocciolo Cavolfiore, cavolo cappuccio	\$ \$ \$ \$ \$ I				
TRICLOPIR (diserbante-arbusticida)	Riso	% I			Eliminazione delle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in generere	Applicazione in post- emergenza delle infestanti
TRICLORFON (insetticida)	Agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, fragola, vite, olivo Cavoli, carciofo, asparago, insalate, sedano, zucca, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota, cipolla, aglio Patata Barbabietola da zucchero Mais, riso Soia Tabacco Floreali, ornamentali, forestali, pioppo.	9 999991				Applicazione alla coltura e al terreno
TRICLORONATO (insetticida)	Cavoli, fagiolo, pisello, ravanello, cipolla, aglio	1111				Solo applicazione al terreno
TRIDEMORF (fungicida)	Frumento, orzo e cereali minori	04		•		

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in 88.	Altri impieghi	Note
TRIFENMORF (timacida)	Pascoli	7				Impiego in pascoli irrigui
TRIFLURALIN (diserbante)	Agrumi, drupacee, melo, pero, fragola, vite	30   30   30   30   30   30			Campi da golf	Applicazione in pre- o post-energenza delle infestanti
TRIFORINE (fungicida)	Drupacee, melo, vite	14 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
VAMIDOTION (insetticida)	Drupacee, pomacee, vite	9 9 9 1				
VINCLOZOLIN (fungicida)	Drupacee, fragola, vite	21			Concia dei bulbi e bulbelli di aglio, cipolla, gladiolo, tulipano	
ZINEB (fungicida)	Pomacee, vite	8 8   8				Divieto di impiego in serra Su pomodoro trat- tamenti ammesi solo fino alla pri- ma fioritura

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Int. in 86.	Derrate alimentari immagazzinate	Int. in gg.	Altri impiegbi	N o t e
ZIRAM (fungicida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, vite, olivo Ortaggi Patata Frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso Tabacco Tabacco Floreali, orpamentali, forestali	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Vivai, semenzai	Applicazione alla coltura e al ter- reno
ZIREB (fungicida)	Pomacee, vite	8   8				Divieto di impiego in serra. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fina fina fina fina fina fina fina fin
(fungicida)	Agrumi, drupacee, pomacee, fragola, nocciolo, vite, olivo	י אי אי אי אי אי אי			Vivai di pioppo	

ALLEGATO 4

# CLASSIFICAZIONE CONVENZIONALE DELLE COLTURE E DEI PRODOTTI AGRARI (A) E DELLE DERRATE IMMAGAZZINATE (B)

## A) COLTURE AGRARIE

Categoria	4	١.	E	eifa.	.:
Caregoria	A .	1:	rrut	ше	

Classe A.1.1	Agrumi:	Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro.
Classe A.1.2	Drupacee:	Pesco (comprese Nettarine e Percoche), Albicocco, Ciliegio dolce e acido, Susino, Mandorlo.
Classe A.1.3	Pomacee:	Melo, Pero, Cotogno.
Classe A.1.4	Fragole	
Classe A.1.5	Fruttiferi minori:	Actinidia, Caco, Fico, Nespolo e Sorbo, Ribes nero e rosso, Uva spina, Mirtiño rosso, Mirtillo nero, Lampone, Rovo, Corbezzolo, Melograno.
Classe A.1.6	Fruttiferi da frutta a guscio:	Mandorlo, Castagno, Noce, Nocciolo, Pino da pinoli, Pistacchio.
Classe A.1.7	Vite:	Uve da vino e da tavola.
Classe A.1.8	Olivo:	Olive da olio e da tavola.
Categoria A	. 2: Ortaggi	
Classe A.2.1	Cavoli:	Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero.
Classe A.2.2	Carciofo	
Classe A.2.3	Asparago	
Classe A.2.4	Ortaggi a foglia:	Insalate: Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella; Spinacio, Bietole da foglia e da costa, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Erbacipollina, Basilico.
Classe A.2.5	Ortaggi a frutto:	
Sottoclasse	Cucurbitacee:	Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo.
Sottoclasse	Solanacee:	Pomodoro, Peperone, Melanzana.
Sottoclasse	Legumi:	<ul><li>a) Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino.</li><li>b) Fagiolino, Pisello mangiatutto (Taccola).</li></ul>
Classe A.2.6	Ortaggi a radice:	Carota, Bietola rossa (Bietola da orto), Cicoria da radice, Rapa, Ravanello, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Salsefrica, Scorzonera, Sedano rapa, Patata dolce.
Classe A.2.7	Ortaggi a bulbo:	Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro.

## Categoria A.3: Patata

# Categoria A. 4: Barbabietola da zucchero

# Categoria A.5: Cereali

Classe A.5.3

Classe A.5.1	Frumento, Orzo e Cereali minori:	Frumento, Orze	, Segale,	Triticale,	Avena,	Miglio,	Scagliola,	Panico,	Grano	sa-
Classe A.5.2	Mais, Sorgo	14001101								

## Categoria A.6: Oleaginose

Riso.

Arachide, Girasole, Soja, Colza, Ravizzone, Cotone, Sesamo, Cartamo, Lino, Canapa, Senape, Ricino.

## Categoria A.7: Luppolo

Categoria A.8: Erbe aromatiche e infusionali (escluso il tè)

Rosmarino, Salvia, Camomilla, Menta, Timo, Anice, Badiana, Coriandolo e simili.

Categoria A.9: Funghi coltivati

Categoria A.10: Foraggere

Classe A. 10.1 Prati, Pascoli.

Classe A.10.2 Leguminose: Erba medica, Trifoglio, Pisclio, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestri-

no, Fieno greco.

Classe A. 10.3 Graminacee: Avena, Orzo, Segale, Erba mazzolina, Sorgo, Mais, Loglio, Festuca, Poa, Agro-

stide.

Classe A.10.4 Altre foraggere: Colza, Ravizzone, Barbabietola da foraggio, Rutabaga, Cavolo da foraggio.

Categoria A.11: Tabacco

Categoria A. 12: Floreali e ornamentali

Categoria A.13: Forestali

Categoria A.14: Pioppo

#### B) DERRATE IMMAGAZZINATE

#### Categoria B.1: Cereali in granella

Frumento tenero, Frumento duro, Riso (risone, riso semigreggio, riso lavorato), Mais, Orzo, Avena, Segale, Triticale, Miglio, Panico, Sorgo, Grano saraceno.

Categoria B. 2: Leguminose in granella

Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Cicerchia.

Categoria B.3: Semi oleaginosi

Arachide, Soja, Colza, Ravizzone, Girasole, Cartamo, Copra, Lino, Sesamo, Senape, Cotone, Ricino.

Categoria B. 4: Frutta secca od essiccata

Classe B. 4. 1 Da frutti a guscio con seme Mandorle, Noci, Nocciole, Pinoli, Pistacchi, Castagne.

edule:

Classe B. 4.2 Da frutti carnosi (a polpa): Fichi, Prugne, Uva, Datteri, Carrube.

Categoria B.5: Funghi secchi

Categoria B.6: Altri prodotti

Caffè (crudo), Tè, Cacao in grani (non torrefatto), Pepe (granuli) e altre spezie, Luppolo, Erbe aromatiche ed infusionali.

Categoria B.7: Panelli (di semi e frutti oleosi)

Categoria B.8: Sfarinati

Farine, Semole, Semolati, Cruscami.

Categoria B.9: Agglomerati (pellets)

Categoria B. 10: Tabacco (essiccato)

ALLEGATO 5

# VOCI DELLA TARIFFA DOGANALE COMUNE CONCERNENTI I PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI

Numero della tariffa doganale comune	Designazione dei prodotti
07.01 B	Cavoli, freschi o refrigerati
07.01 C	Spinaci, freschi o refrigerati
07.01 D	Insalate, comprese le indivie e le cicorie, fresche o refrigerate
07.01 E	Bietole da costa e cardi, freschi o refrigerati
07.01 F	Legumi da granella, sgranati o in baccello, freschi o refrigerati
07.01 G	Carote, navoni, barbabietole da insalata, salsefrica o barba di becco, sedani-rape, ravanelli e altre simili radici commestibili, freschi o refrigerati
07.01 H	Cipolle, scalogni e agli, freschi o refrigerati
07.01 IJ	Porri e altri agliacei, freschi o refrigerati
07.01 K	Asparagi, freschi o refrigerati
07.01 L	Carciofi, freschi o refrigerati
07.01 M	Pomodori, freschi o refrigerati
0701 N	Olive, fresche o refrigerate
07.01 O	Capperi, freschi o refrigerati
07.01 P	Cetrioli e cetriolini, freschi o refrigerati
07.01 Q	Funghi e tartufi, freschi o refrigerati
07.01 R	Finocchi, freschi o refrigerati
07.01 S	Pimenti o peperoni dolci, freschi o refrigerati
07.01 T	Altri ortaggi e piante mangerecce, freschi o refrigerati
ex 07.02	Ortaggi e piante mangerecce, non cotti, congelati
ex 08.01	Datteri, banane, ananassi, manghi, mangoste, avocadi, guaiave, noci di cocco, noci del Brasile, noci di acagiù (o di anacardio), freschi (1), senza guscio o decorticati
ex 08.02	Agrumi, freschi (1)
ex 08.03	Fichi, freschi (1)
ex 08.04	Uve, fresche (1)
ex 08.05	Frutta a guscio (escluse quelle della voce n. 08.01), fresche (1), sgusciate o decorticate
08.06	Mele, pere e cotogne, fresche (1)
08.07	Frutta con nocciolo, fresche (1)
08.08	Bacche fresche (I)
08.09	Altre frutta fresche (1)
ex 08.10	Frutta non cotte, congelate, senza aggiunta di zuccheri

<sup>(1)</sup> Le trutta refrigerate sono da classificare come frutta fresche.

(3215)

#### CIRCOLARE 12 ottobre 1985, n. 42.

Ordinanza ministeriale 6 giugno 1985 sui limiti di tolleranza nei prodotti destinati all'alimentazione dei residui delle sostanze attive dei presidi sanitari (antiparassitari agrıcoli).

> Ai Presidenti delle giunte regionali delle regioni a statuto ordinario e speciale

> Ai Presidenti delle province autonome di Trento e Bolzano

> Agli Assessori alla sanità delle regioni a statuto ordinario e speciale

> Ai dirigenti degli uffici di sanità marittima, acrea e di frontiera

> Ai dirigenti degli uffici veterinari di porto, aeroporto, confine e dogana ınterna

#### e, per conoscenza:

Ai Commissari del Governo delle regioni a statuto ordinario e speciale

Al Ministero dell'agricoltura e foreste

Al Ministero dell'industria, commercio e artigianato

Al Ministero delle finanze - Direzione generale dogane

Al Ministero del commercio estero

All'Istituto nazionale per il commercio estero

All'Istituto superiore di sanità

Al comando carabinieri A.S.

A tutte le associazioni di categoria interessate

In questo stesso supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 250 del 23 ottobre 1985 è pubblicata l'ordinanza ministeriale 6 giugno 1985 concernente i limiti massımı ammıssıbili neı prodotti destinati all'alimentazione dei residui delle sostanze attive presenti nei presidi sanitari (antiparassitari agricoli).

Si ritiene opportuno, per una efficace e corretta applicazione dell'ordinanza medesima, fornire indicazioni e chiarimenti sugli elementi più significativi introdotti rispetto ai precedenti provvedimenti in materia, per quanto concerne sia la parte normativa, sia gli allegati, avuto riguardo particolare all'ordinanza ministeriale 6 gennaio 1979.

#### 1. Definizione di residuo.

L'art. 1 dell'ordinanza definisce al primo comma il significato del termine residui. Per residui si intendono infatti i residui delle sostanze attive dei presidi sanitari e le relative impurezze, nonché le sostanze di significato tossicologico risultanti dalla loro metabolizzazione o degradazione.

zionale perché introduce per la prima volta il concetto sostanze attive contemplate negli allegati 1 e 2 in tutti

che le impurezze delle sostanze attive antiparassitarie concorrono a costituire il residuo e sono quindi soggette alla disciplina di legge.

#### 2. Ambito di applicazione.

L'ordinanza riguarda i prodotti destinati all'alimentazione umana e del bestiame ed il tabacco (articolo 1. commi 1 e 3). L'inclusione del tabacco nel campo di applicazione dell'ordinanza è giustificata dall'importanza particolare che tale coltura riveste per alcune regioni italiane.

Nello stesso articolo 1 è data anche (comma secondo) la definizione dei prodotti destinati all'alimentazione che ricadono nell'ambito di applicazione dell'ordinanza. Essi sono i prodotti agricoli vegetali e animali destinati ad essere utilizzati 'come alimenti, le derrate alimentari immagazzinate ed i prodotti alimentari derivanti dalla trasformazione degli uni e degli altri.

I criteri per determinare il livello ammissibile dei residui nei prodotti di trasformazione, quando un valore non risulti espressamente previsto negli allegati 1 e 2, sono stabiliti al comma 5 del successivo art. 2.

La considerazione nell'ordinanza dei prodotti di trasformazione corrisponde all'esigenza di seguire lo stato dei residui fino al prodotto alimentare finito destinato al consumo.

#### 3. Momento di applicazione.

Il comma 6 dell'articolo 2 precisa il momento in cui si applicano i limiti di tolleranza previsti. Per i prodotti vegetali freschi esso è individuato in qualsiasi momento successivo alla raccolta; per le derrate immagazzinate — limitatamente ai trattamenti ammessi dopo la raccolta — le tolleranze fissate si applicano al momento della immissione delle derrate stesse nel circuito di distribuzione per il consumo (ed ovviamente in ogni altro momento successivo).

## 4. Residui da contaminazione indiretta delle colture.

Viene per la prima volta considerato dall'ordinanza anche il problema posto dalla contaminazione indiretta delle colture, dovuta sia a fattori di diffusione dell'inquinamento ambientale da pesticidi che ad altri fattori connessi con l'applicazione dei fitofarmaci, per esempio a fenomeni di deriva durante i trattamenti, l'alternanza con colture anche non edibili, e difficilmente controllabili anche operando in condizioni applicative ottimali.

Per tener conto del problema, che si riflette in definitiva sui prodotti agricoli vegetali e animali si è stabilito (articolo 2, secondo comma) di tollerare ge-Tale definizione è importante per la normativa na- nericamente un residuo massimo di 0,01 mg/Kg delle 1 prodotti agricoli vegetali e animali non specificatamente considerati negli allegati medesimi, esclusi 1 prodotti di cui ai successivi terzo e quinto comma dell'articolo 2.

L'allegato 1 prevede le eccezioni, ma non sono molte, a questo limite generico di contaminanzione indiretta.

Va precisato, comunque, che in nessun caso l'aver stabilito un limite generico dei residui di 0,01 mg/Kg per tutti i prodotti agricoli vegetali e animali non specificatamente considerati negli allegati 1 e 2 può legittirnare l'impiego dei presidi sanitari su colture diverse da quelle autorizzate in sede di registrazione, indicate sulle etichette dei prodotti.

#### 5. Prodotti di importazione.

L'ordinanza considera in particolare i prodotti agricoli vegetali importati che si riferiscono a colture non oggetto di coltivazione anche in Italia per i quali, per ragioni di commercio internazionale, considera anche la possibilità di residui di sostanze attive non elencate nell'allegato 1.

Le tolleranze fissate sono:

limitatamente alle sostanze attive contemplate dall'ordinanza e salvo diversa esplicita indicazione, il massimo dei valori stabiliti ad ogni singola voce;

per le sostanze attive non elencate nell'allegato 1, un valore massimo di residuo non superiore a 0,01 mg/Kg.

Restano ferme per gli altri prodotti di importazione le condizioni stabilite per i prodotti nazionali.

# 6. Gli allegati.

## a) Allegato 1.

L'allegato, che è destinato in particolare agli organi di controllo, riporta le quantità massime ammissibili dei residui relative ad una serie di sostanze attive delle quali è tollerato un residuo negli alimenti. Esso è strutturato in modo da considerare nell'ordine: la specifica sostanza attiva (dando anche indicazioni sul settore d'impiego prevalente), l'elenco dei prodotti destinati all'alimentazione e le relative quantità massime ammıssıbili dei residui ed infine eventuali note tecmco-legislative.

L'allegato 1 reca in calce una tabella dove sono riportati, differenziati in tre livelli, valori di residui relativi ai fumiganti dei cereali.

Si osserva che nella tabella sono riferiti, al terzo livello, valori massimi ammissibili dei residui nei cereali e legumi secchi destinati direttamente all'alimentazione, diversamente da quanto avviene per altri pro-

servazione delle stesse granaglie, dove le tolleranze dei residui sono riferite ai materiali grezzi (cereali in granella, leguminose in granella).

Ciò sottolinea la particolare situazione dei fumiganti dei cereali; va anche messo in rilievo che materiali grezzi aventi valori di residui corrispondenti a quelli riportati ai primi due livelli possono essere utilizzati. attraverso idonei processi di preparazione e trasformazione, per la produzione di alimenti con residui conformi ai valori del terzo livello, che sono quelli tossicologicamente ammissibili e, quindi, più in particolare da vigilare per la tutela della salute del consumatore.

Naturalmente, ogni processo deve essere accuratamente verificato prima della sua adozione e successivamente controllato con appropriati riscontri analitici.

Si fa presente che con decreti ministeriali in data 13 giugno 1985, pubblicati in estratto nella Gazzetta Ufficiale n. 166 del 16 luglio 1985, sono state revocate le registrazioni dei prodotti a base dei fumiganti tetracloruro di carbonio e 1,2-dicloroetano. Le considerazioni sopra espresse sull'utilizzazione in sicurezza dei materiali grezzi trattati con prodotti fumiganti possono tornare utili nella soluzione dei problemi pratici legati allo smaltimento delle giacenze di cereali precedentemente trattati con le due sostanze sopracitate.

#### b) Allegato 2.

Sono riportati nell'allegato i limiti di tolleranza dei pesticidi clororganici, i quali sono stati, se si eccettua il lindano sottoposto a particolari restrizioni di impiego, tutti revocati da tempo.

In questo allegato gli alimenti, siano essi vegetali o animali, semplici o composti, sono suddivisi in quattro categorie in rapporto al loro contenuto percentuale di sostanza grassa ed i limiti di tolleranza sono differenziati in rapporto a tale contenuto in grasso.

Nel primo gruppo (alimenti contenenti meno del 5 % di grasso) sono compresi, ad esempio, il latte, molte qualità di pesce, molti vegetali, le crusche per uso alimentare, mentre nel secondo gruppo (5-20 % di grasso) rientrano le uova, il latte condensato, la carne di maiale magra; nel terzo gruppo (20-40 % di grasso) sono compresi quasi tutti i formaggi, il cacao, la carne di maiale semi grassa, ed infine nel quarto gruppo (più del 40 % di grasso) sono compresi tutti i grassi per condimento, sia di origine animale che vegetale.

## c) Allegato 3.

L'allegato riporta separatamente, per le sostanze attive il cui impiego è stato autorizzato in Italia nei presidi sanitari, l'indicazione delle colture e delle derrate alimentari immagazzinate ammesse ai trattamenti ed i relativi intervalli di sicurezza che debbono essere ridotti contemplati nell'allegato 1 utilizzati per la con-spettati. Sono inoltre considerati, ed indicati in modo

da distinguerli dai precedenti, particolari altri impieghi ammessi per ciascuna sostanza attiva elencata che non comportano la previsione di un determinato intervallo di sicurezza, come ad esempio la concia delle sementi, il diserbo delle aree industriali e simili.

Tale allegato è corredato da una serie di note ed osservazioni concernenti il modo di applicazione dei fitofarmaci allo scopo, come è detto nelle premesse dell'ordinanza, di agevolare l'adozione da parte degli organi competenti dei programmi per il controllo dell'inquinamento ambientale.

# d) Allegato 4.

Concerne una classificazione convenzionale delle colture e dei prodotti agrari. Ad essa sono riferite le voci dei raggruppamenti di più colture o più prodotti agrari, e dei corrispondenti alimenti, citate negli allegati 1 e 3.

# e) Allegato 5.

Riporta la classificazione dei prodotti ortofrutticoli secondo le voci della tariffa doganale comune. A tale (4892)

classificazione deve essere fatto riferimento tutte le volte che nell'allegato 1 sono considerati i valori comunitari.

## 7. Applicazione dell'ordinanza.

Valgono le istruzioni impartite a suo tempo con circolare n. 11 del 15 febbraio 1980 per l'applicazione della ordinanza ministeriale 6 gennaio 1979.

Occorre aggiungere che soltanto un sistematico ed esteso controllo dei residui di antiparassitari negli alimenti può fornire la riprova del corretto uso dei presidi sanitari e che il diffuso impiego di questi ultimi esige un corrispondente adeguato controllo anche dello stato di inquinamento da pesticidi dell'ambiente.

Nel restare a disposizione per ogni ulteriore chiarimento, si confida nella più ampia collaborazione e nell'invio a questo Ministero di ogni pertinente informazione sulla applicazione dell'ordinanza oggetto della presente circolare da parte degli organi di vigilanza.

Il Ministro: DEGAN

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore Francesco Nocita, vice redattors

(6651175/7) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S

(c. m. 411200852500)